

FIG. 3

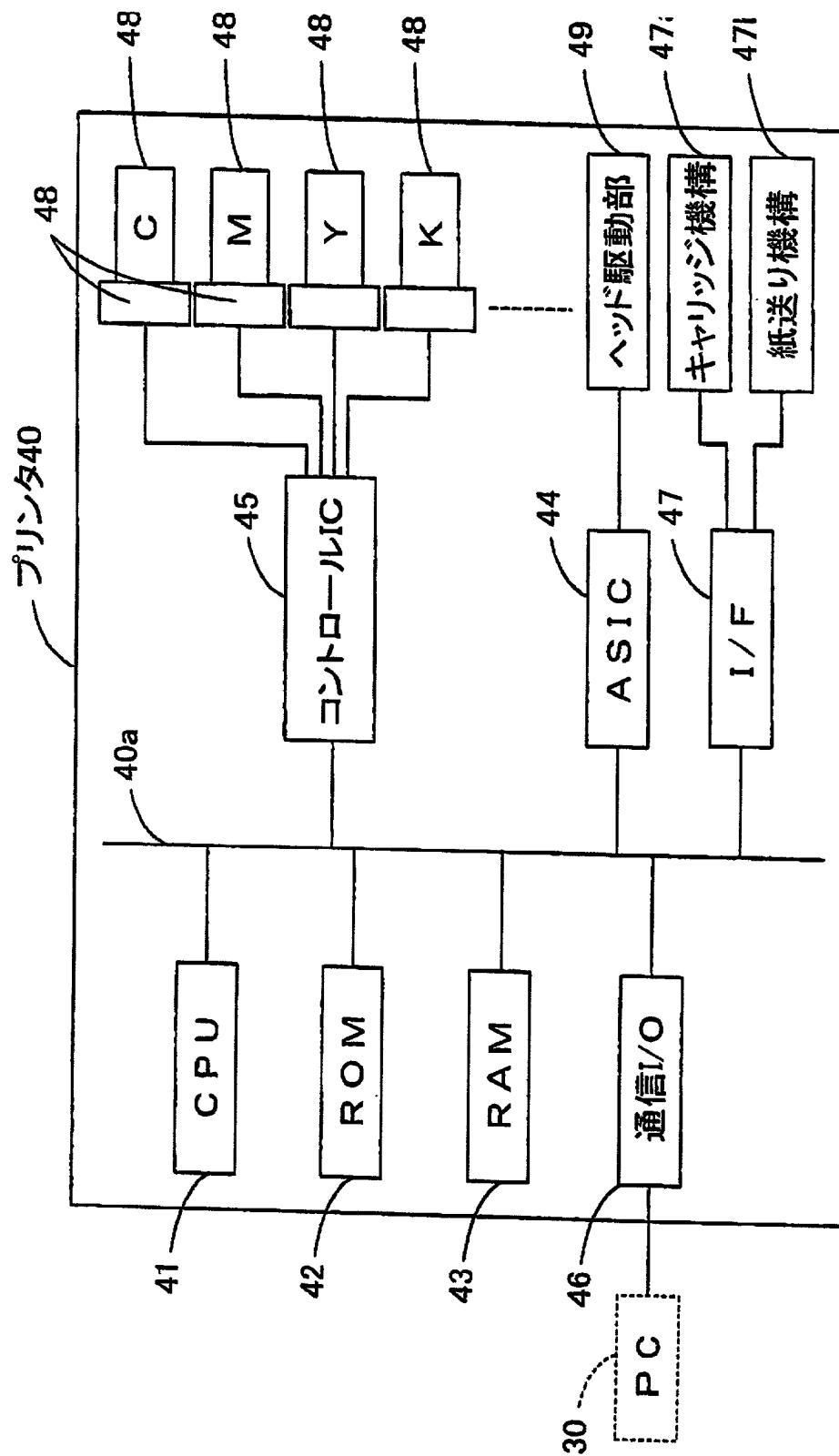


FIG. 4

30, 60 ... パーソナルコンピュータ (PC)

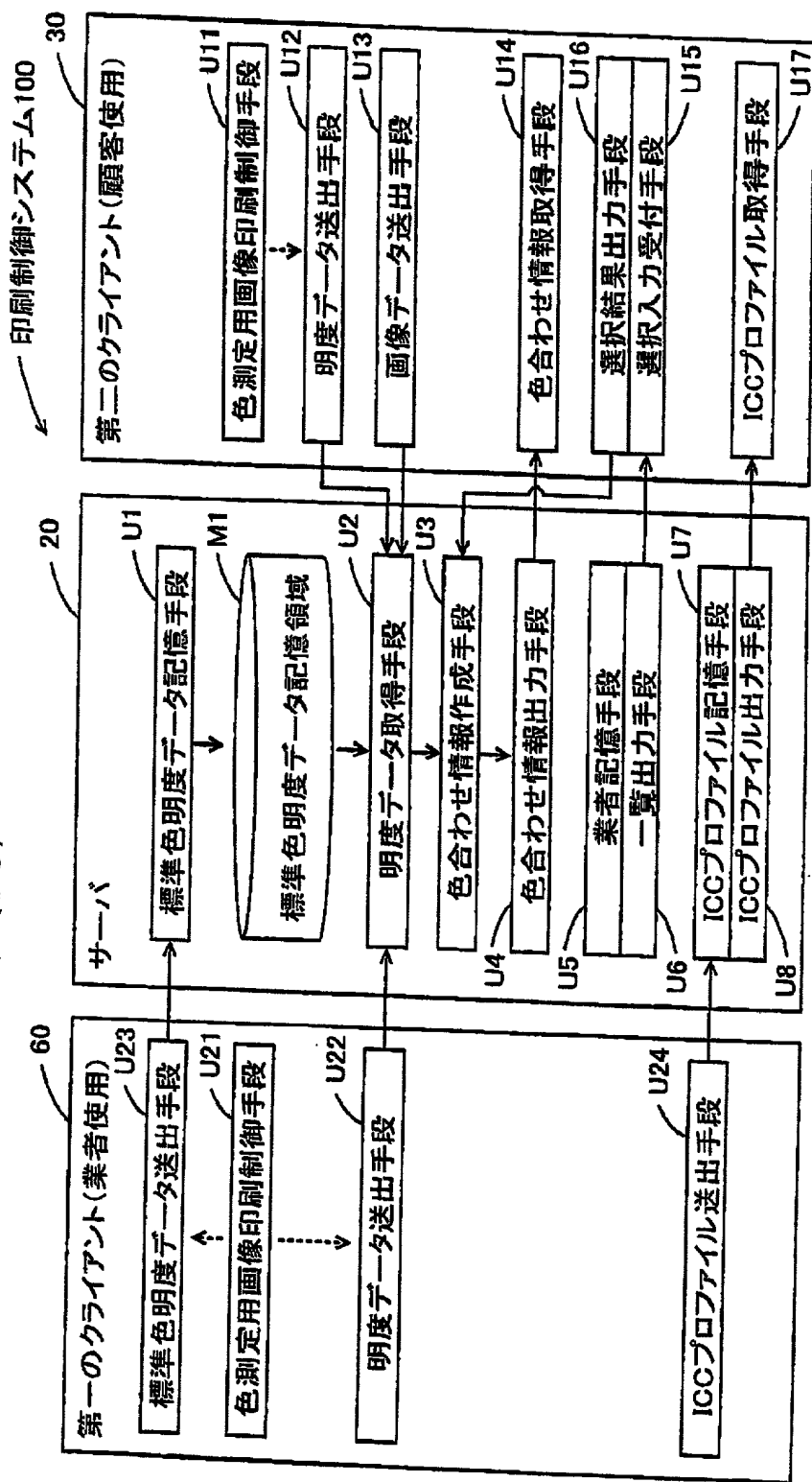


FIG.5

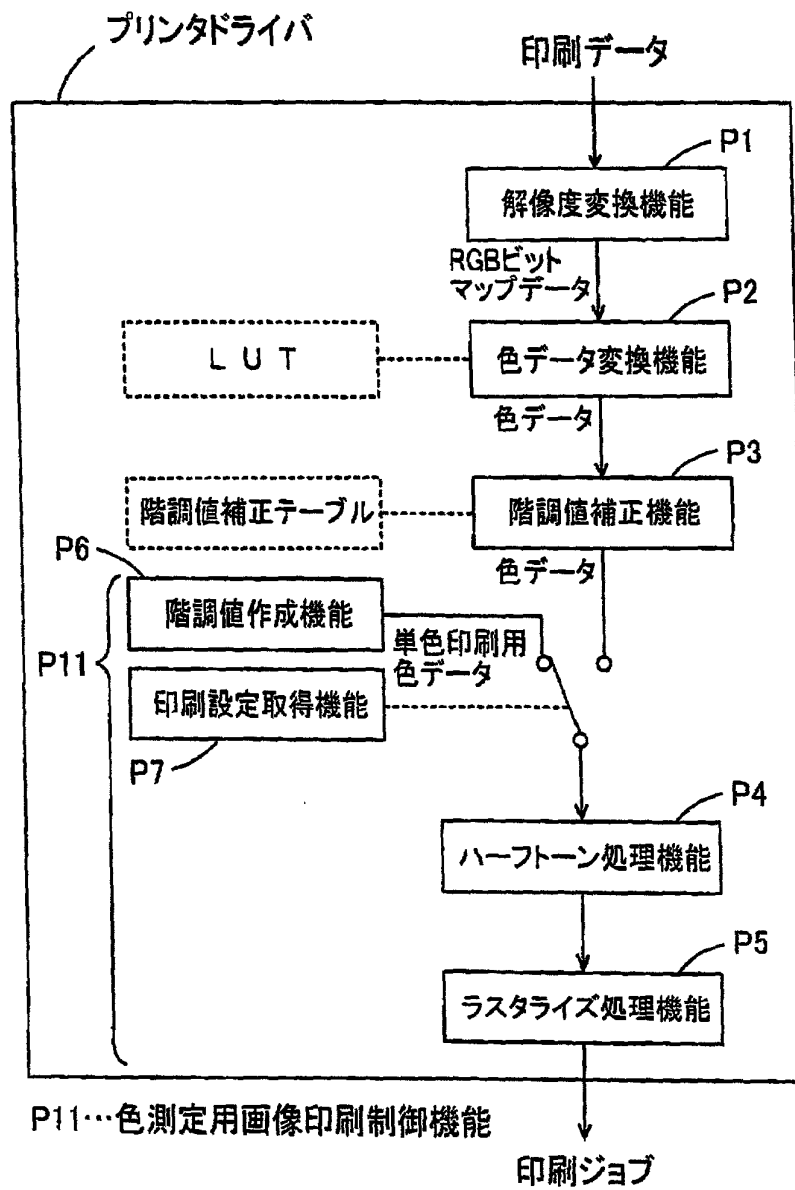


FIG. 6

シアン用
階調値補正テーブル

補正前	補正後
0	0
1	1
2	2
⋮	⋮
128	110
⋮	⋮
255	230

マゼンタ用
階調値補正テーブル

補正前	補正後
0	0
1	1
2	2
⋮	⋮
128	145
⋮	⋮
255	255

T1

.....

FIG.7

17階調

Cのみ



Mのみ



Yのみ



Kのみ



← 階調値小 階調値大 →

FIG.8

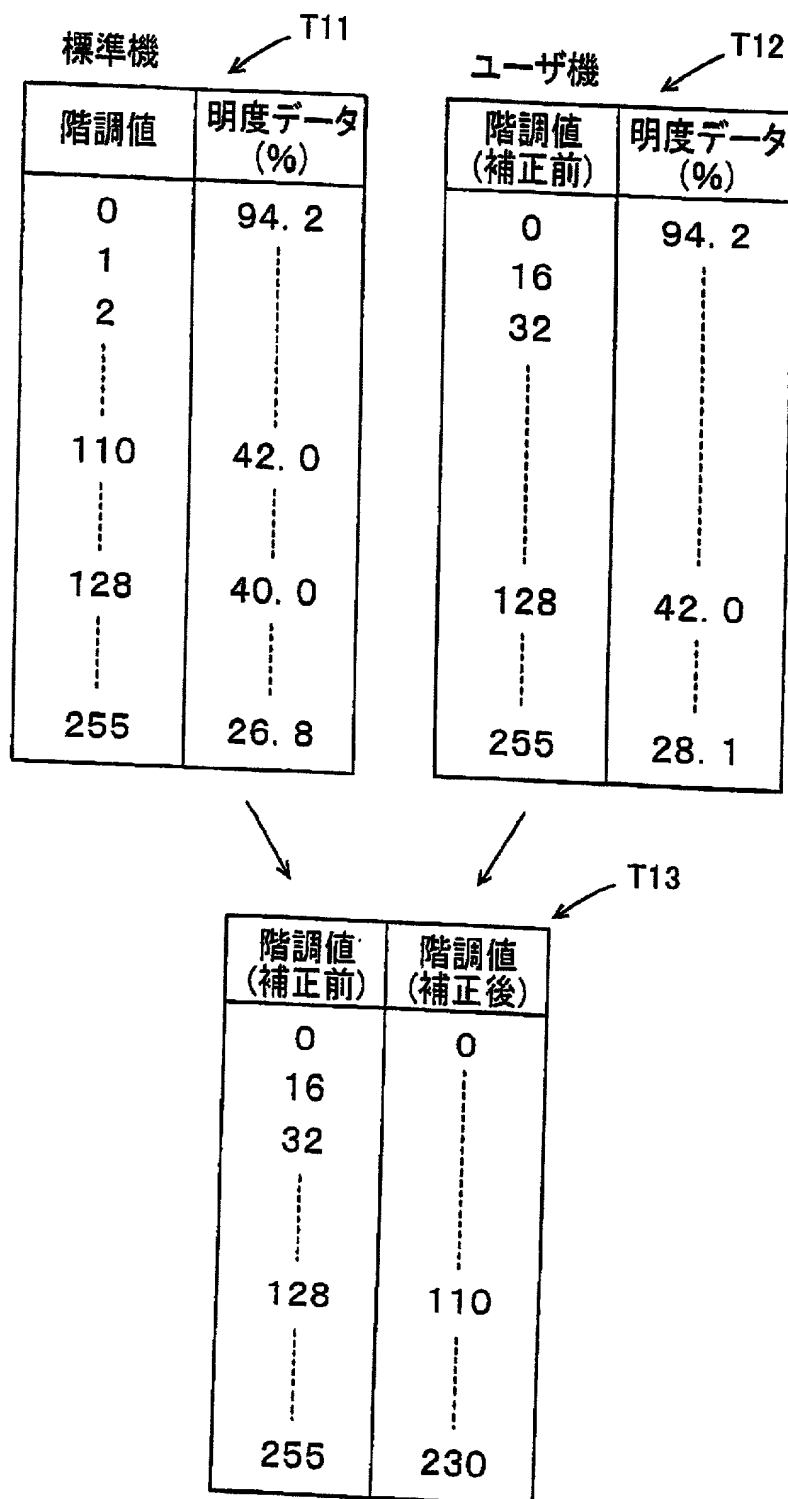


FIG.9

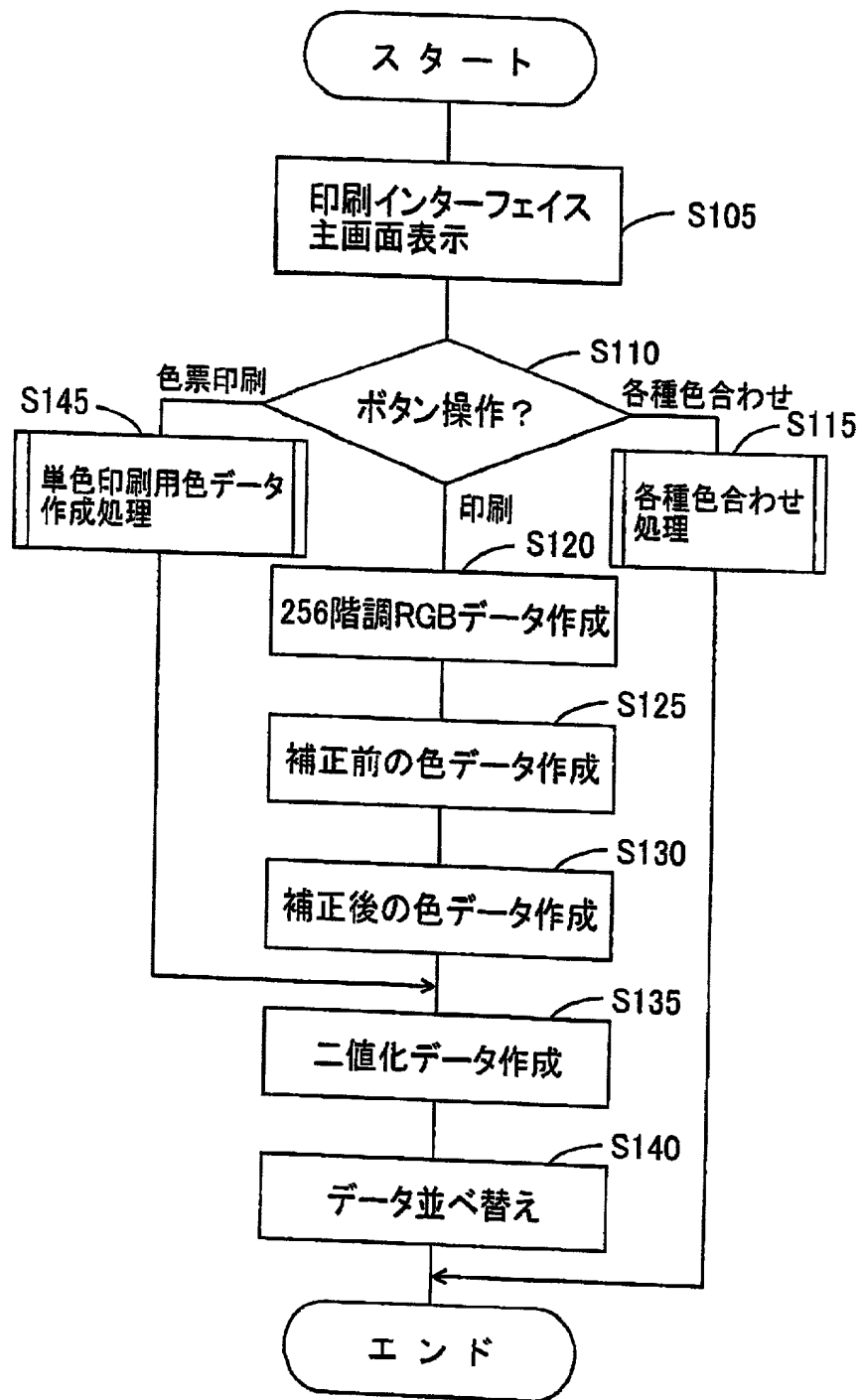


FIG.10

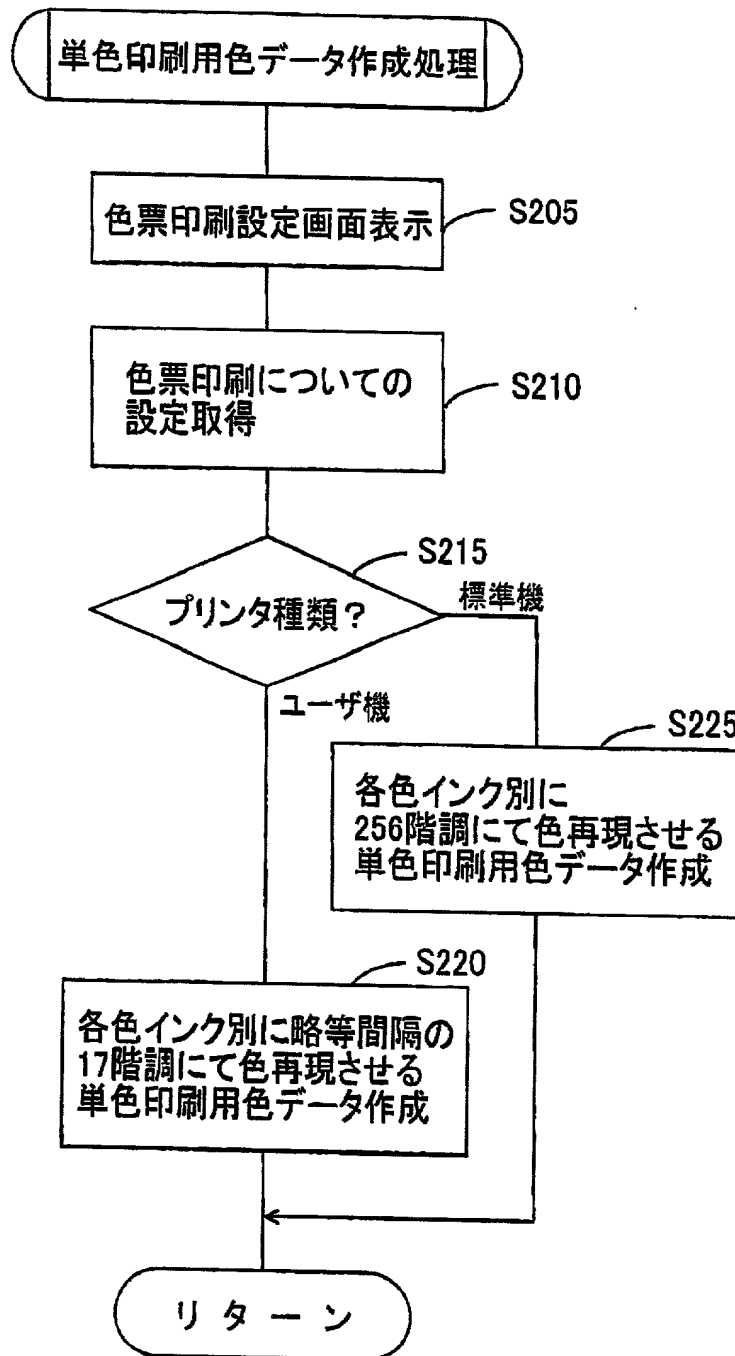


FIG.11

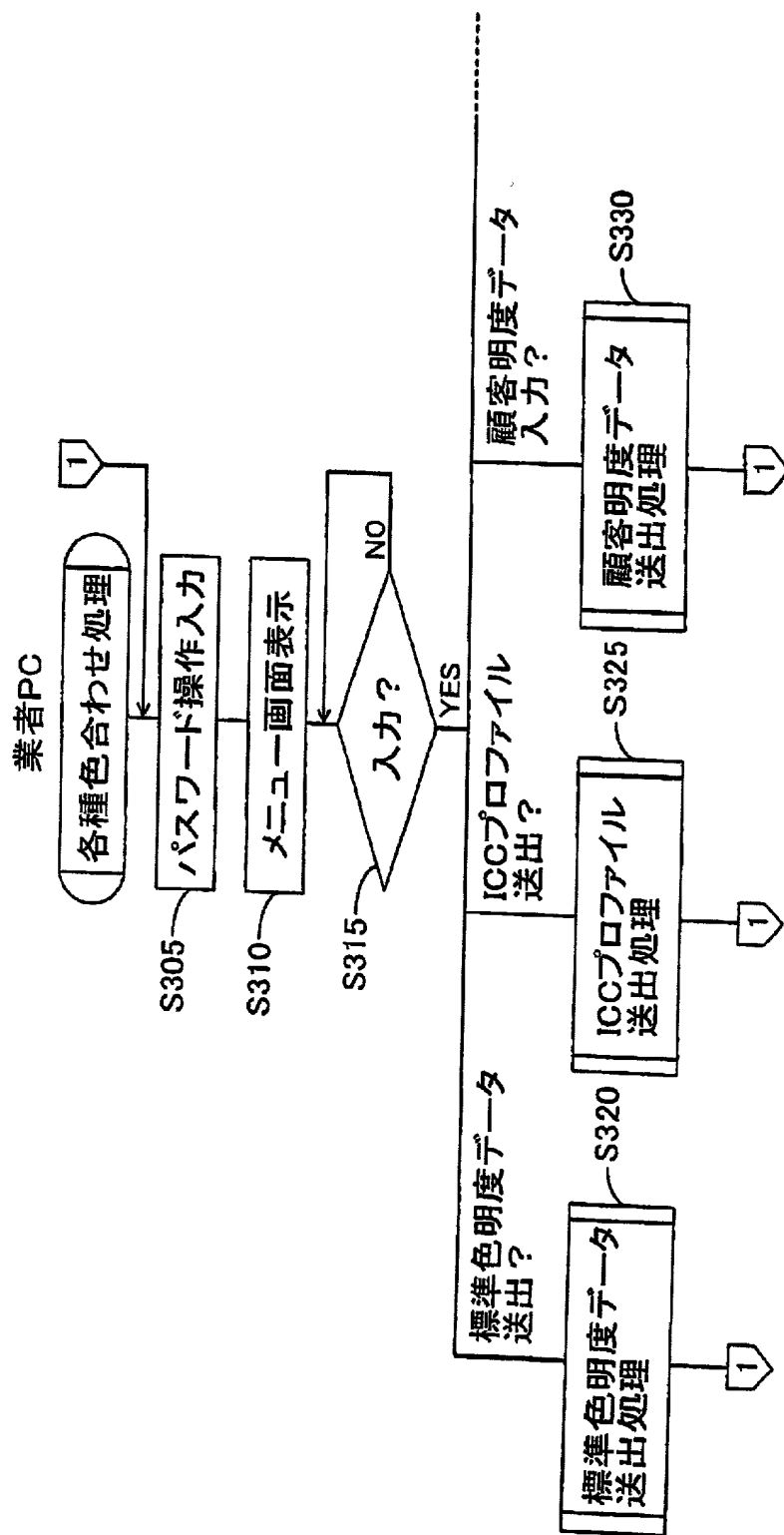


FIG. 12

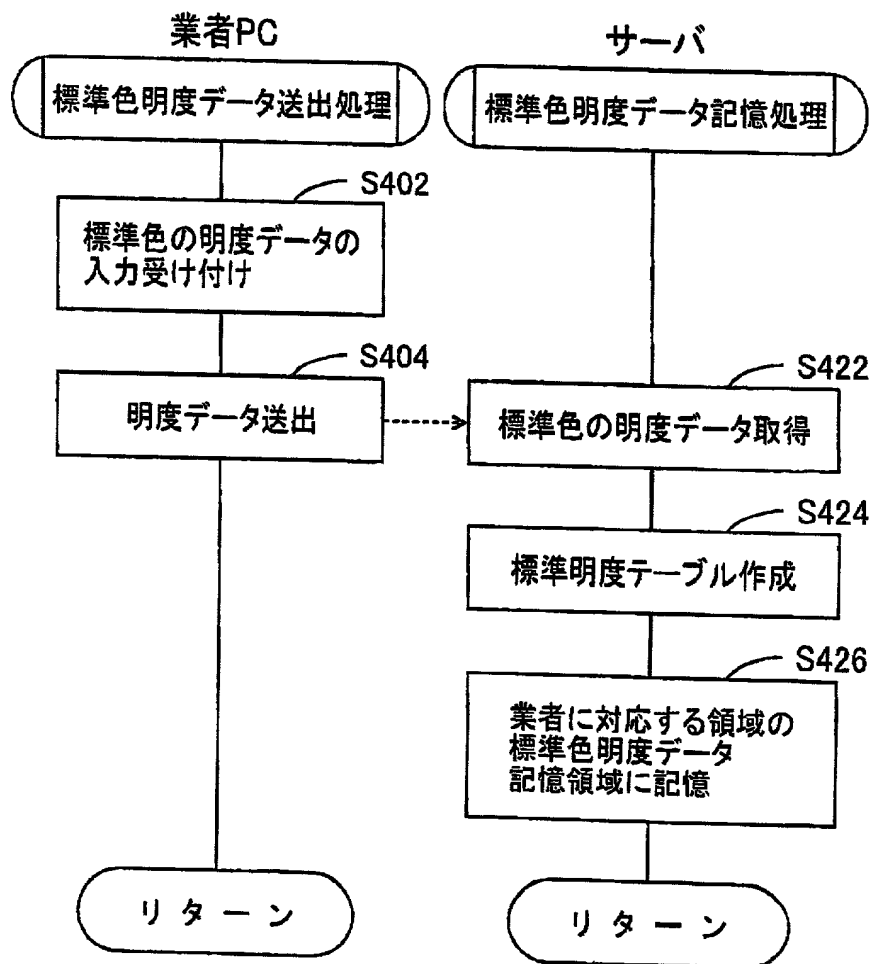


FIG. 14

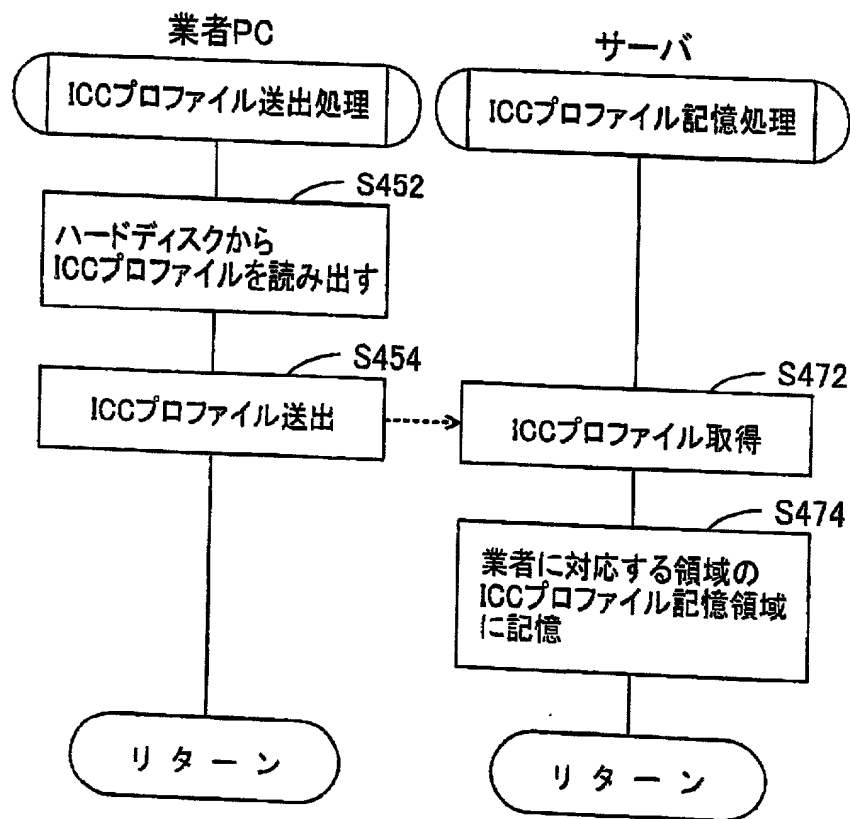


FIG.15

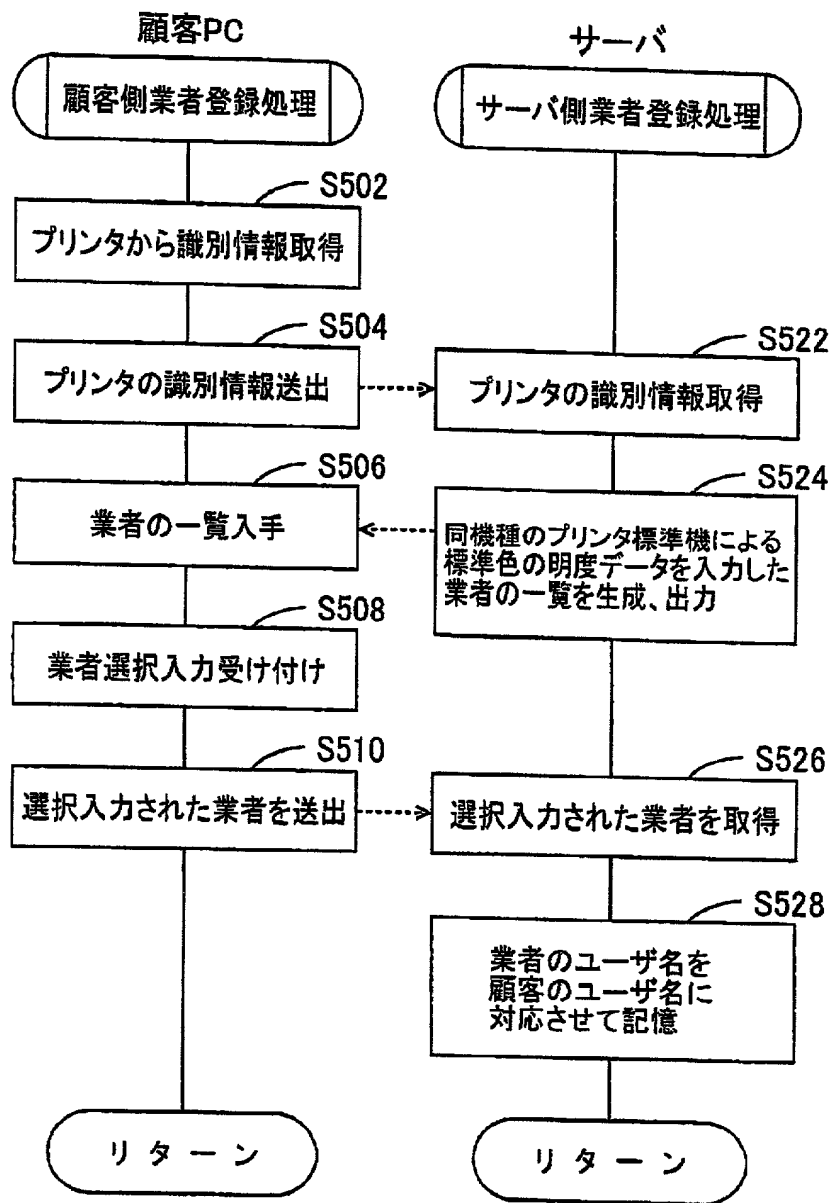


FIG.16

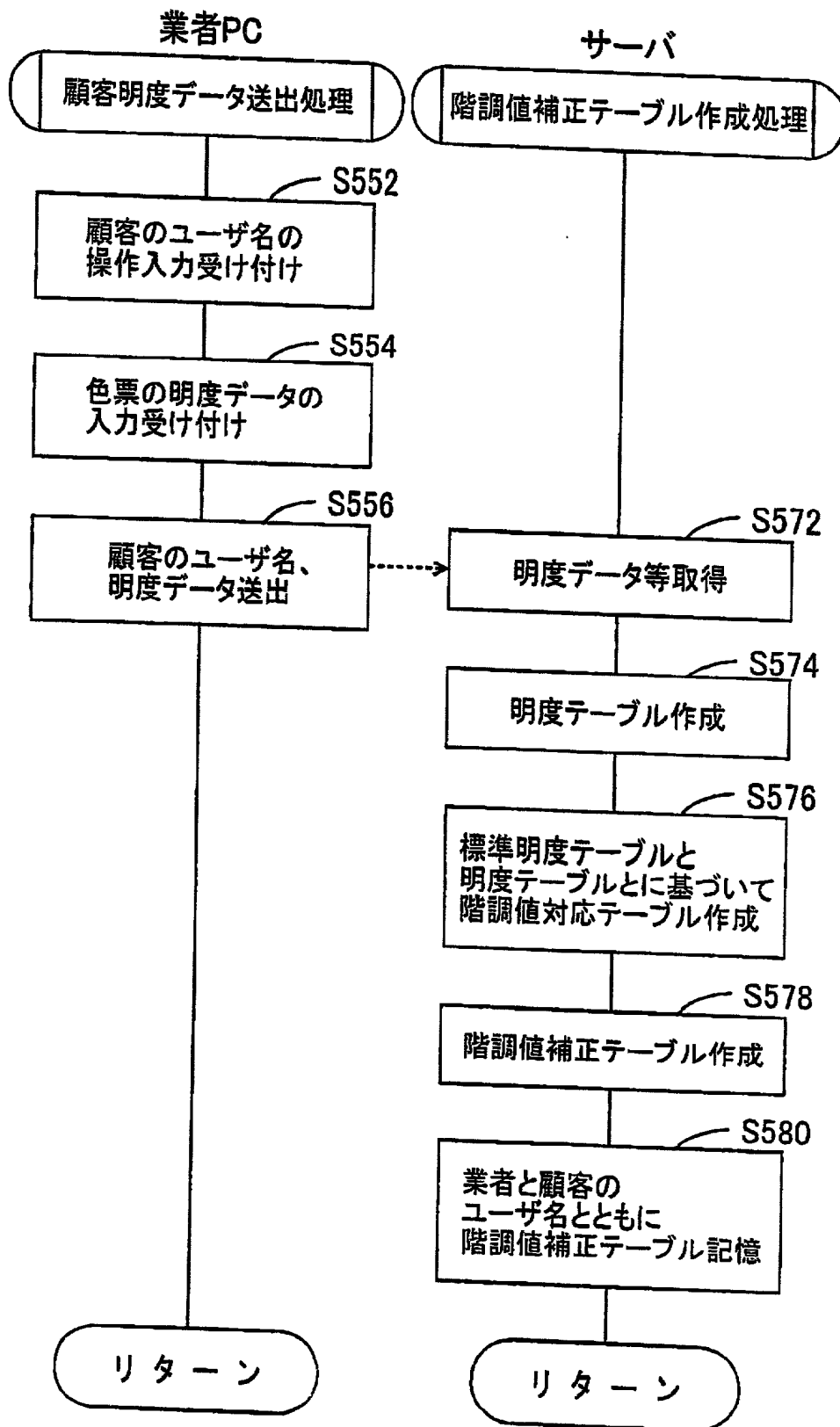


FIG. 17

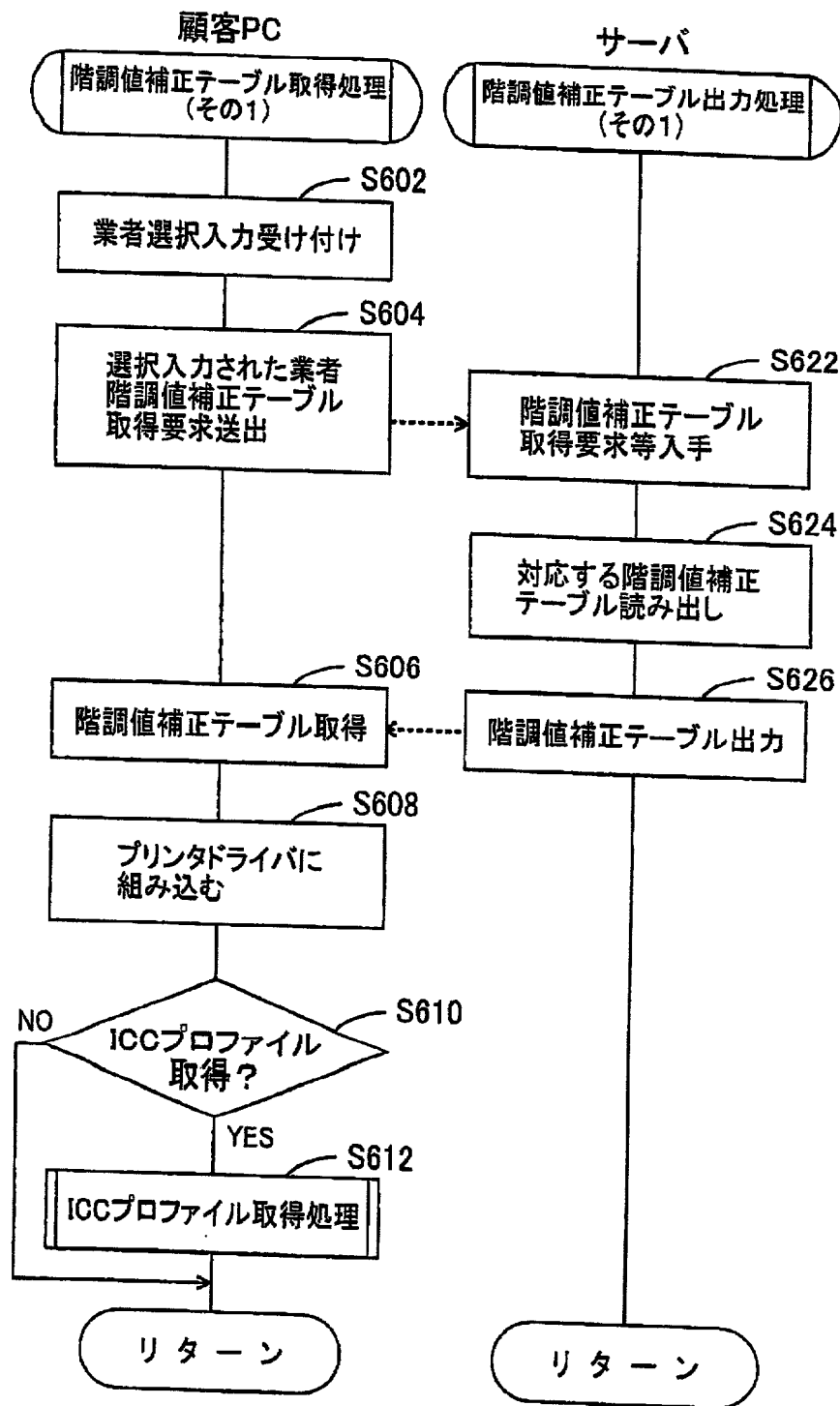


FIG. 18

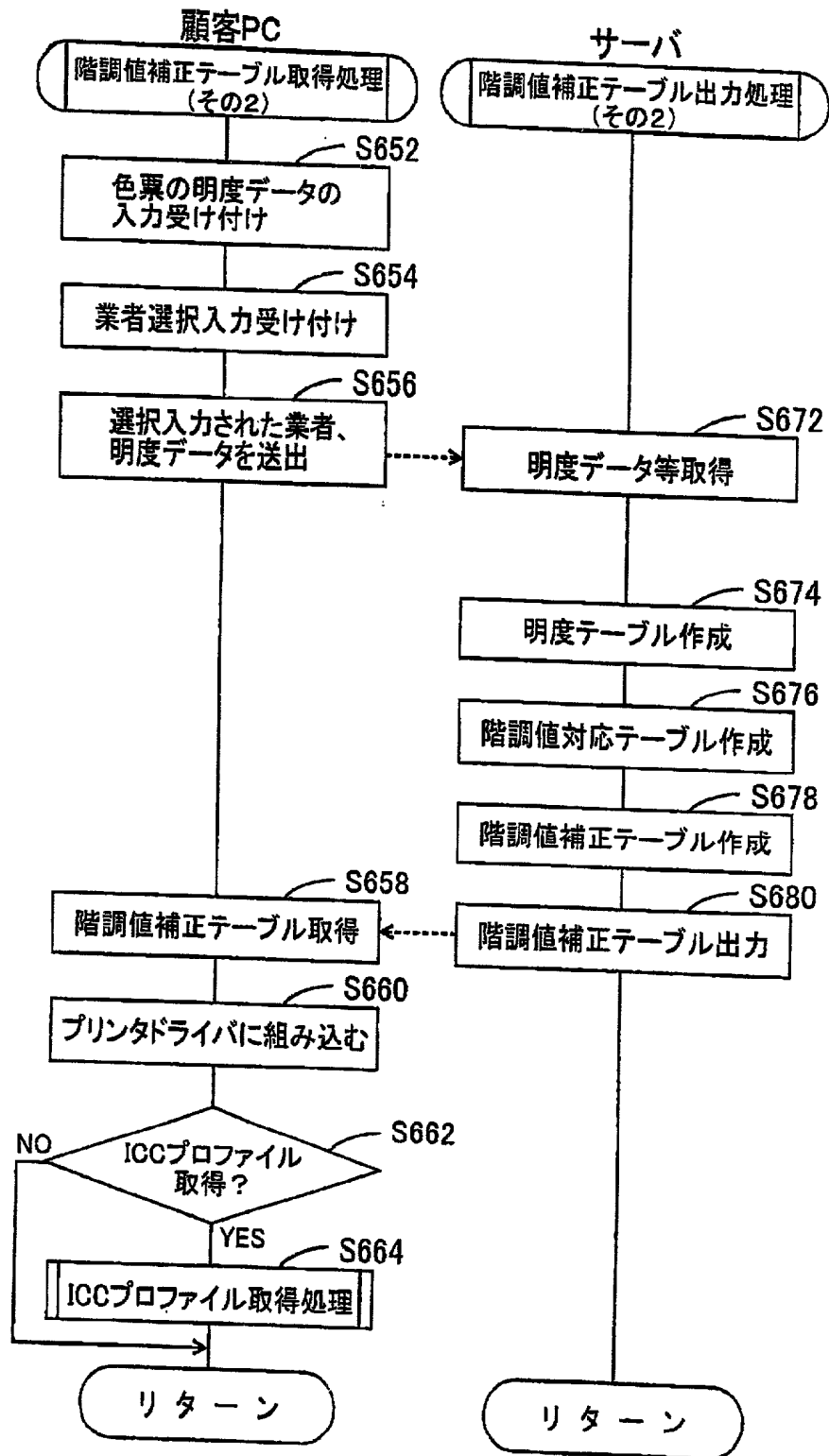


FIG. 19

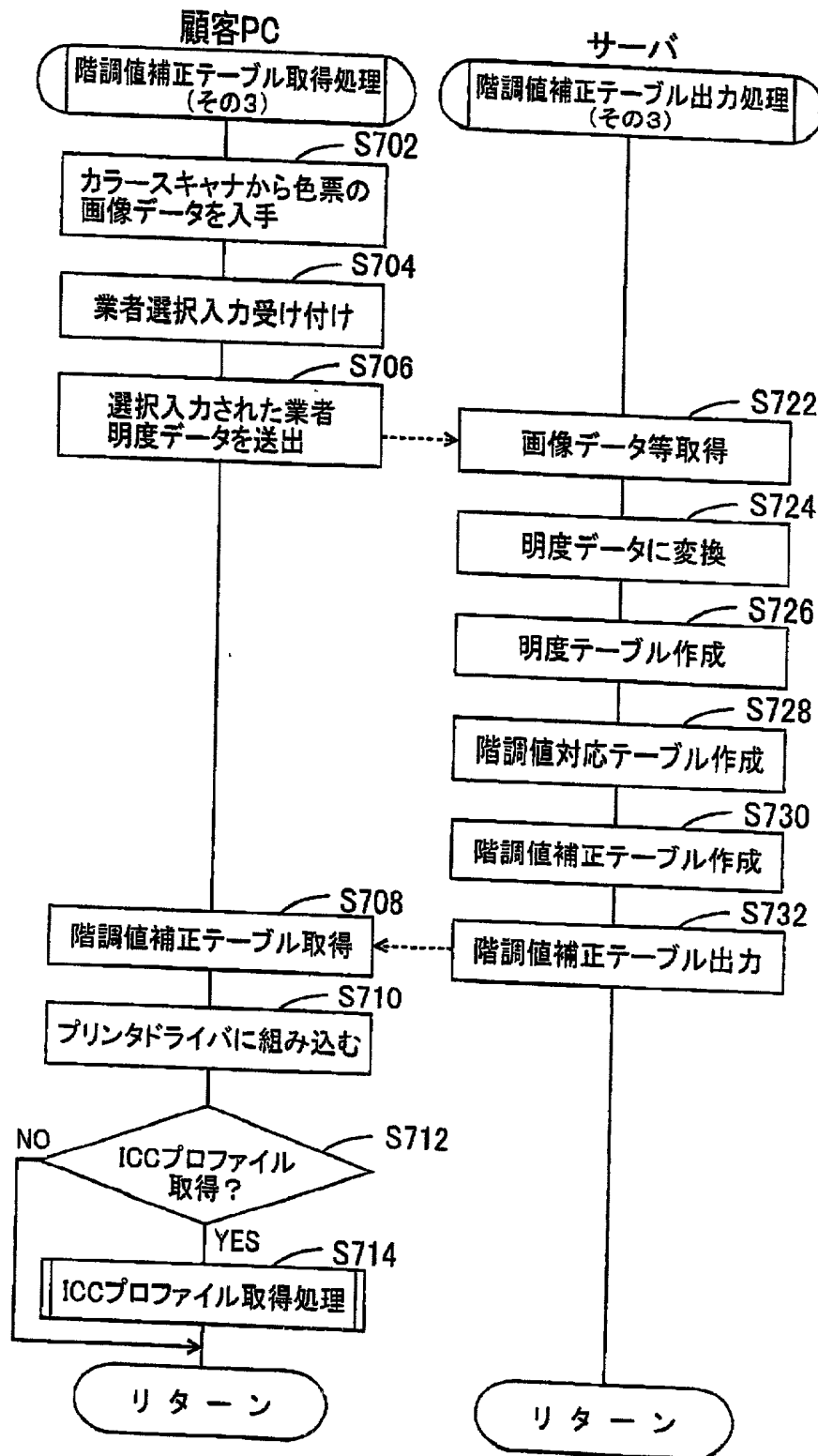


FIG. 20

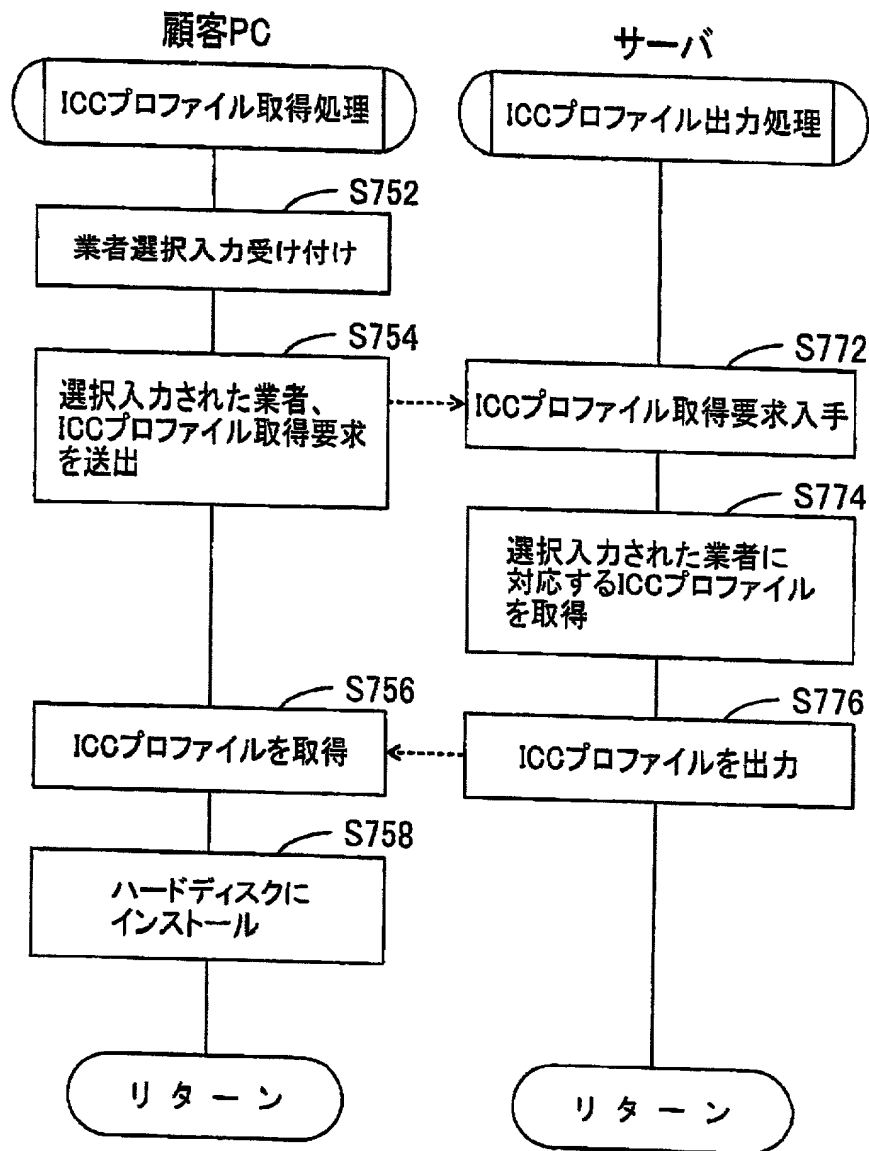


FIG. 21

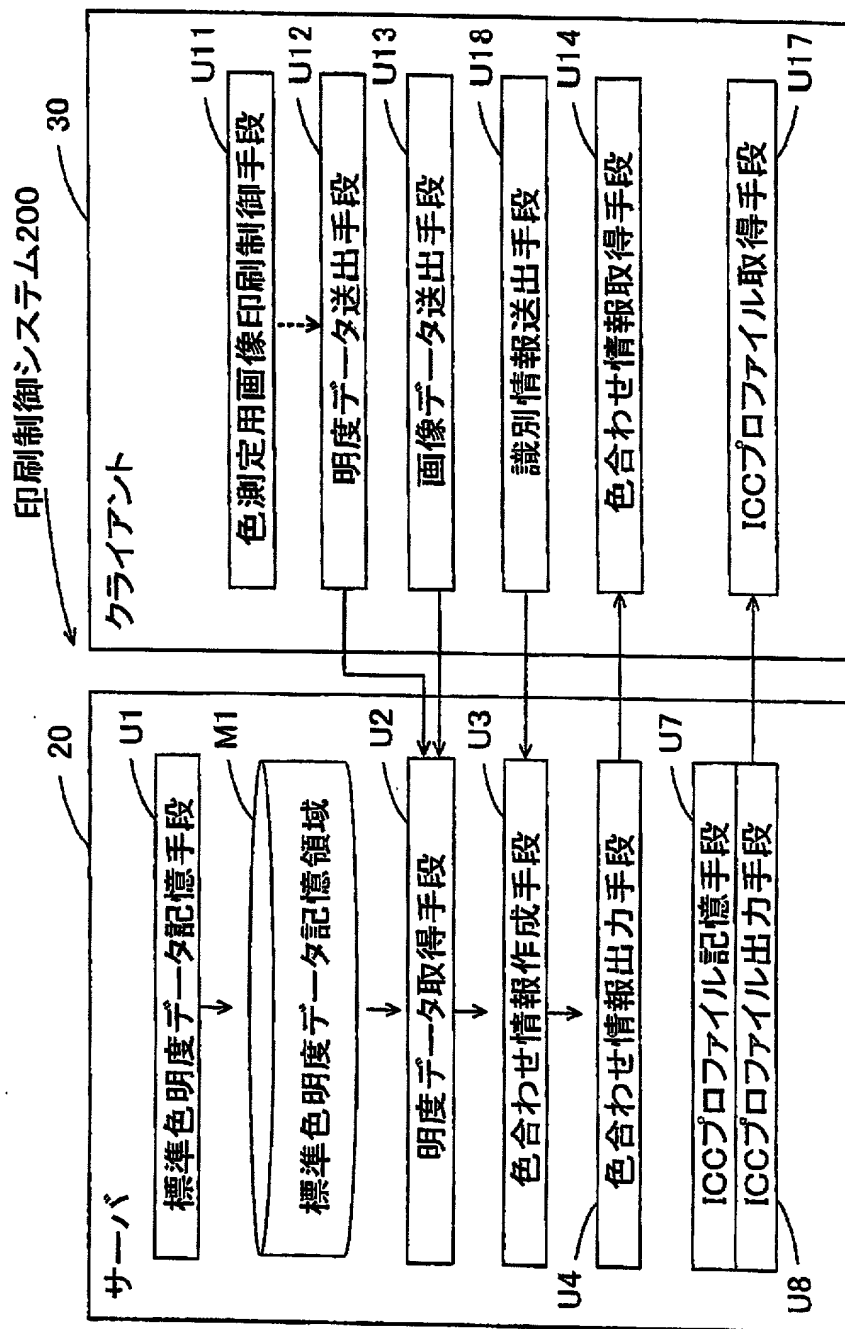


FIG. 23

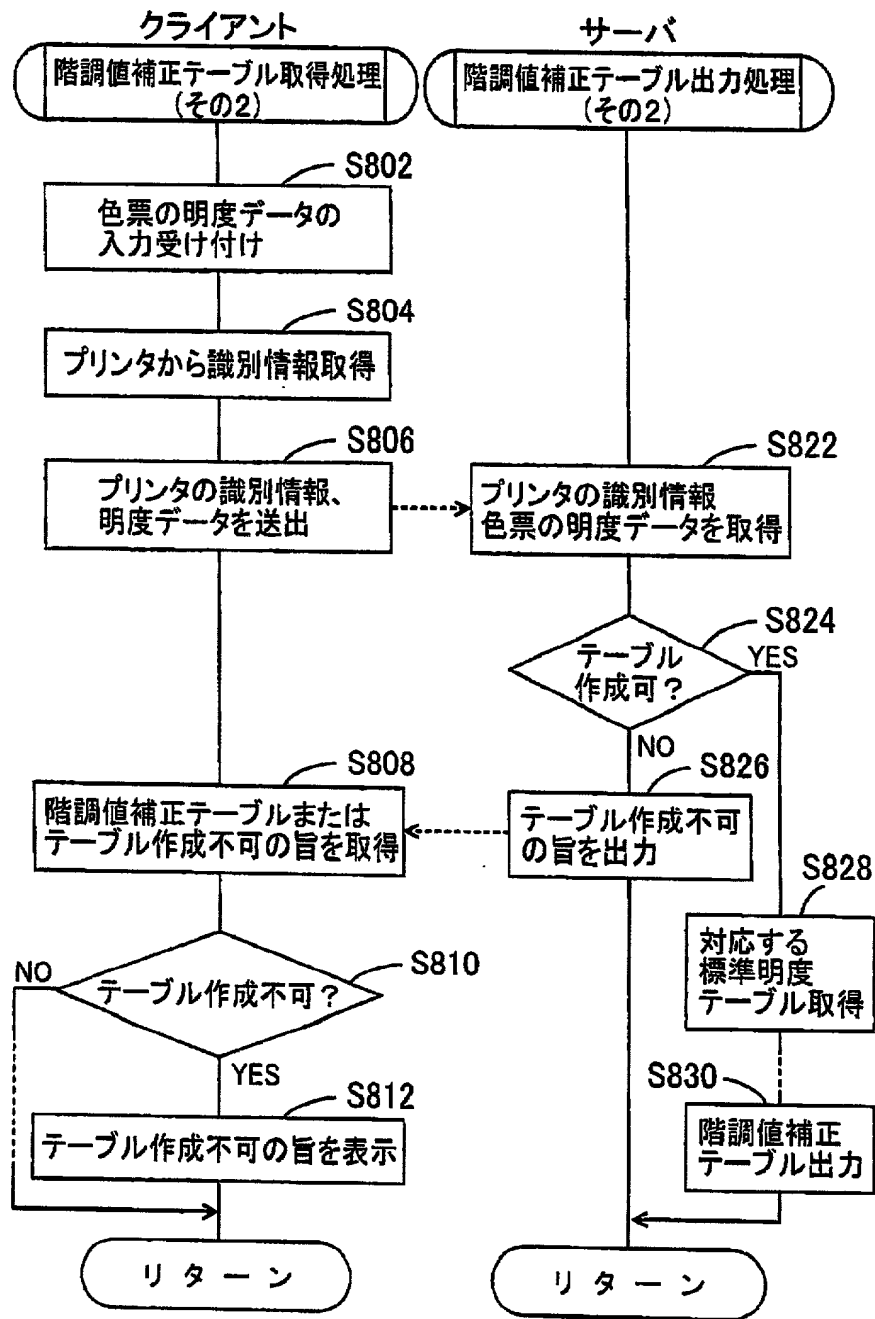


FIG. 24

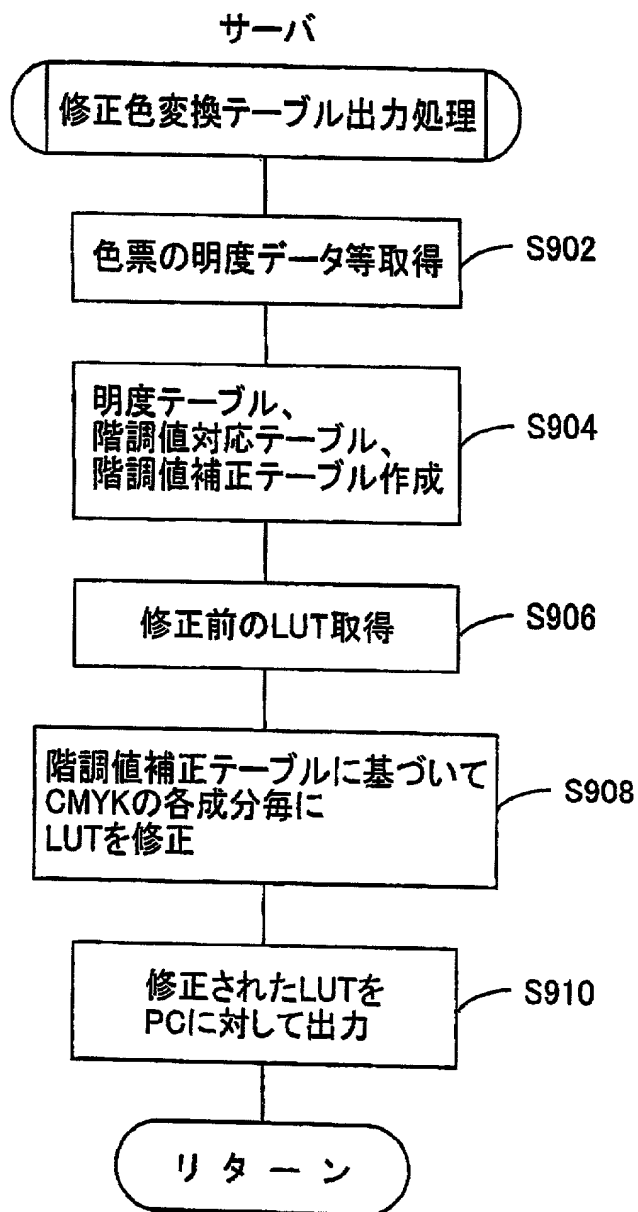


FIG.25

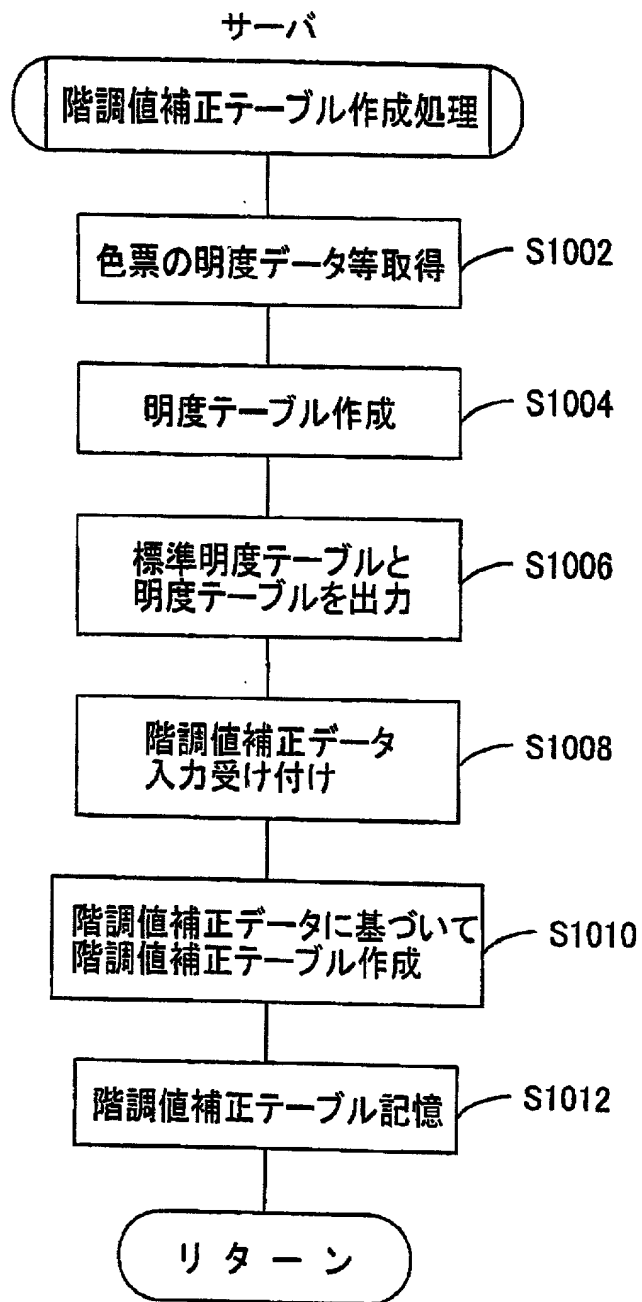


FIG.26

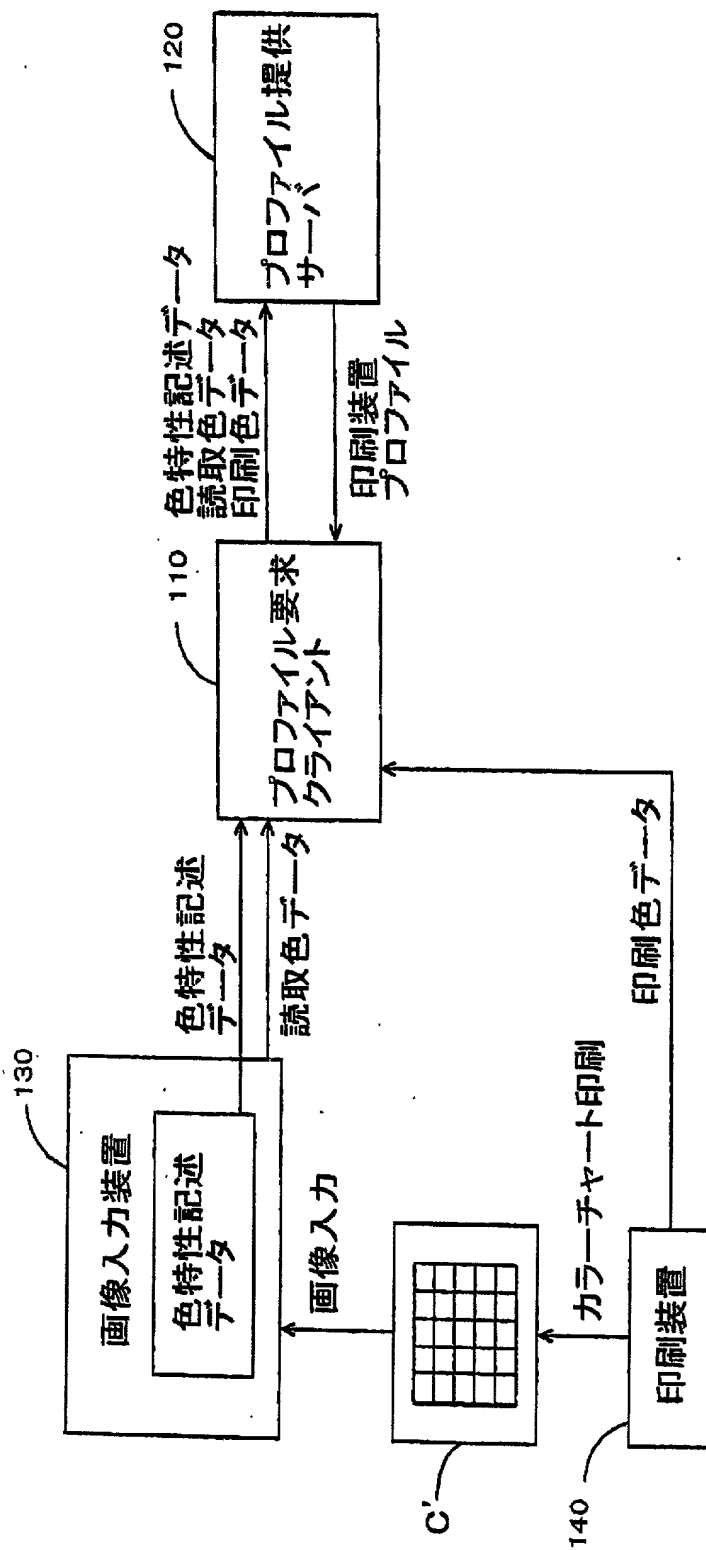


FIG. 27

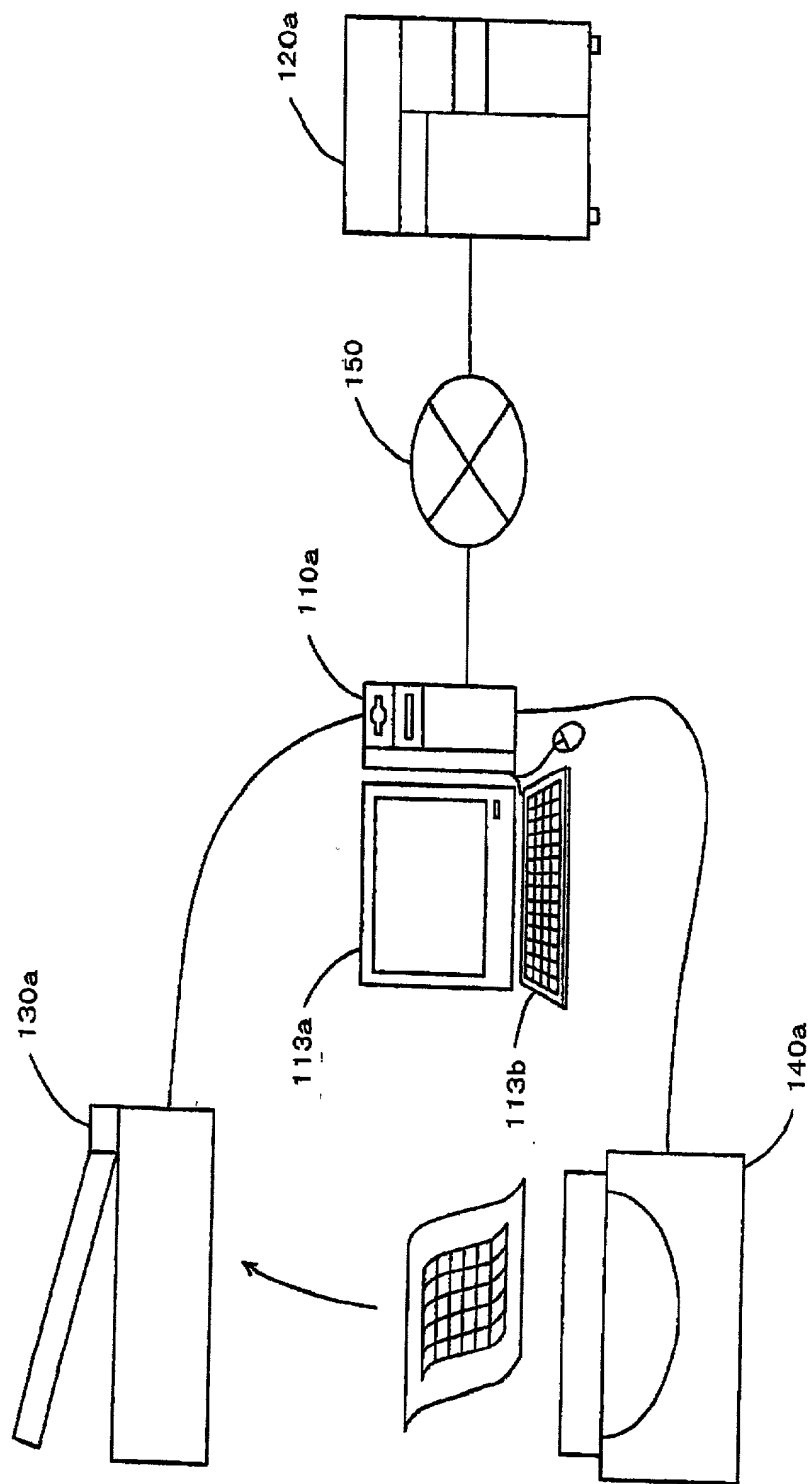


FIG. 28

FIG. 29 is a block diagram of a system 130a. The system 130a includes a CPU 131, a ROM 132, a RAM 133, an EEPROM 134, an LED 135, a CCD 136, a motor 137, and a USB I/F 138. The CPU 131 is connected to the ROM 132, the RAM 133, and the EEPROM 134. The ROM 132 is connected to the CPU 131. The RAM 133 is connected to the CPU 131. The EEPROM 134 is connected to the CPU 131 and the USB I/F 138. The LED 135 is connected to the CPU 131. The CCD 136 is connected to the CPU 131. The motor 137 is connected to the CPU 131. The USB I/F 138 is connected to the CPU 131 and the EEPROM 134.

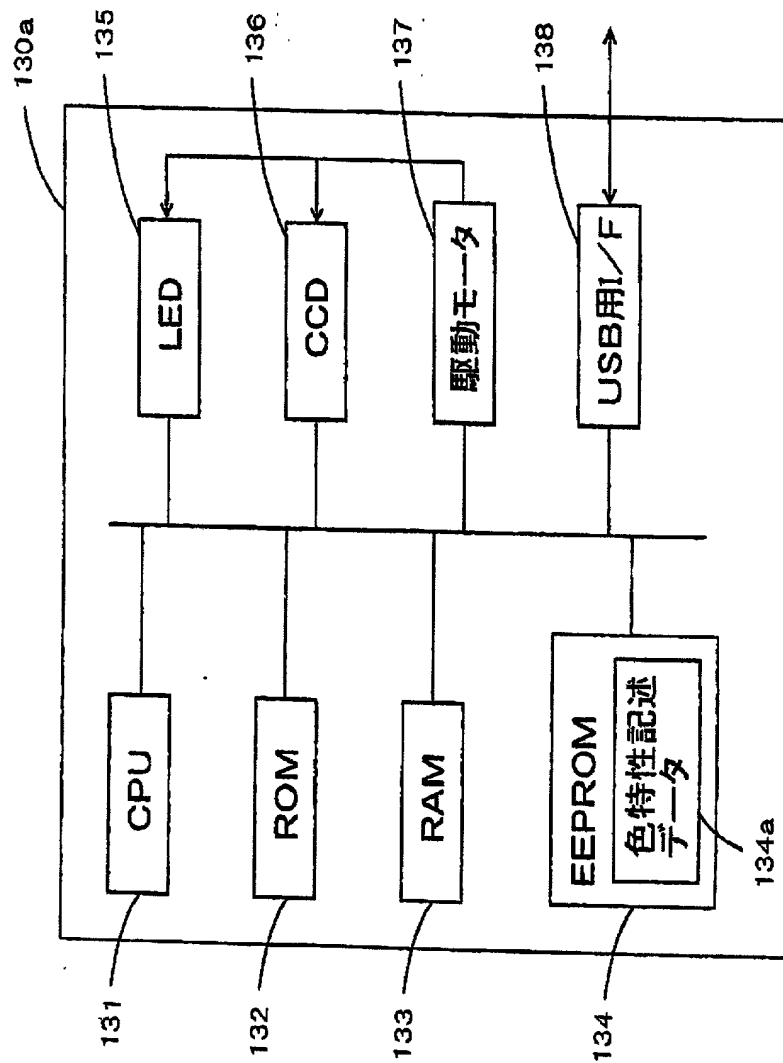


FIG. 29

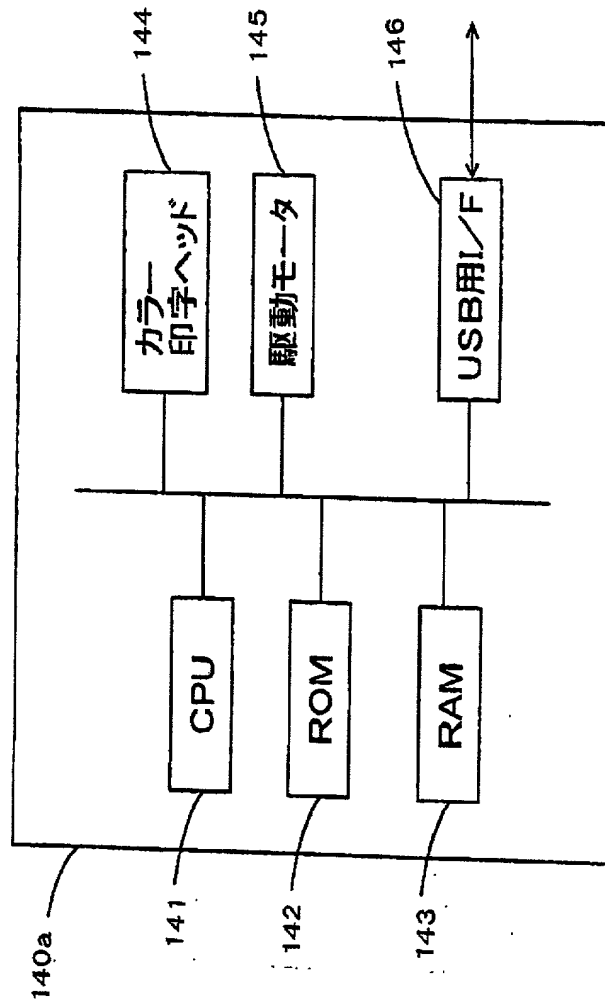


FIG. 30

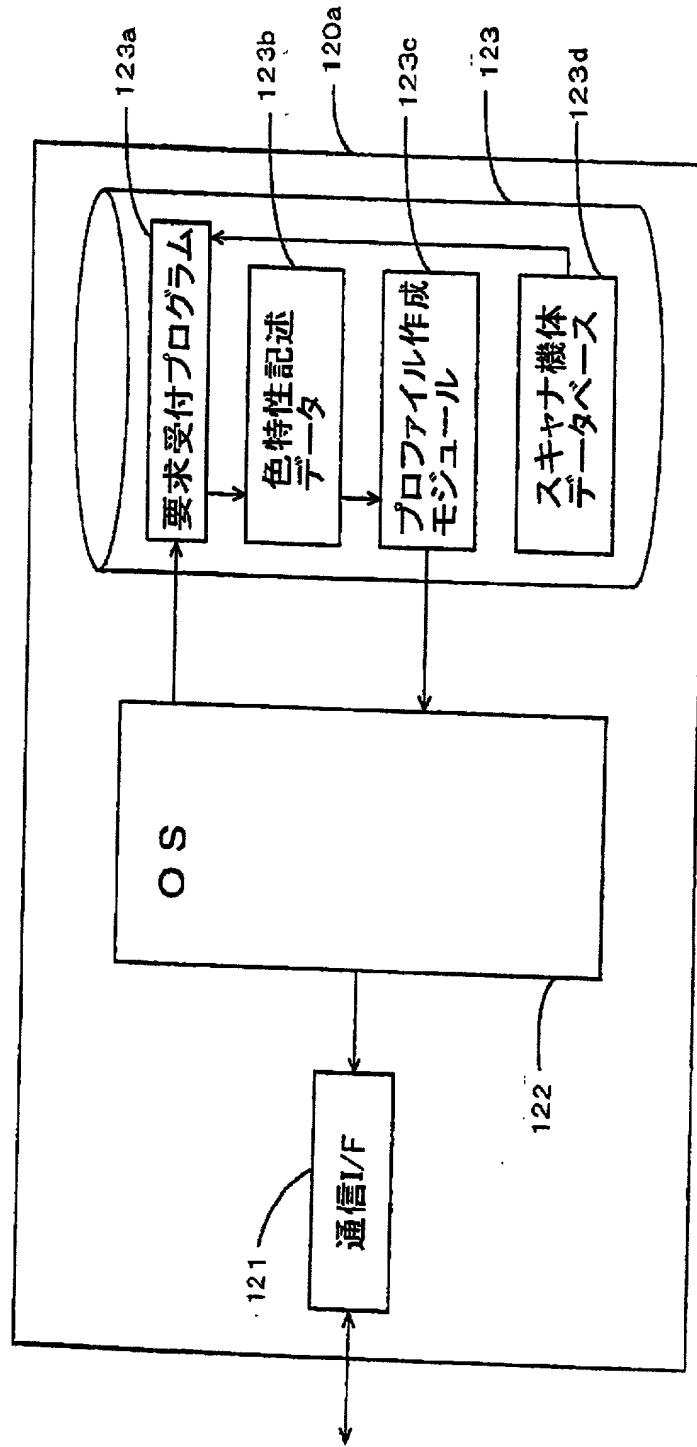


FIG. 32

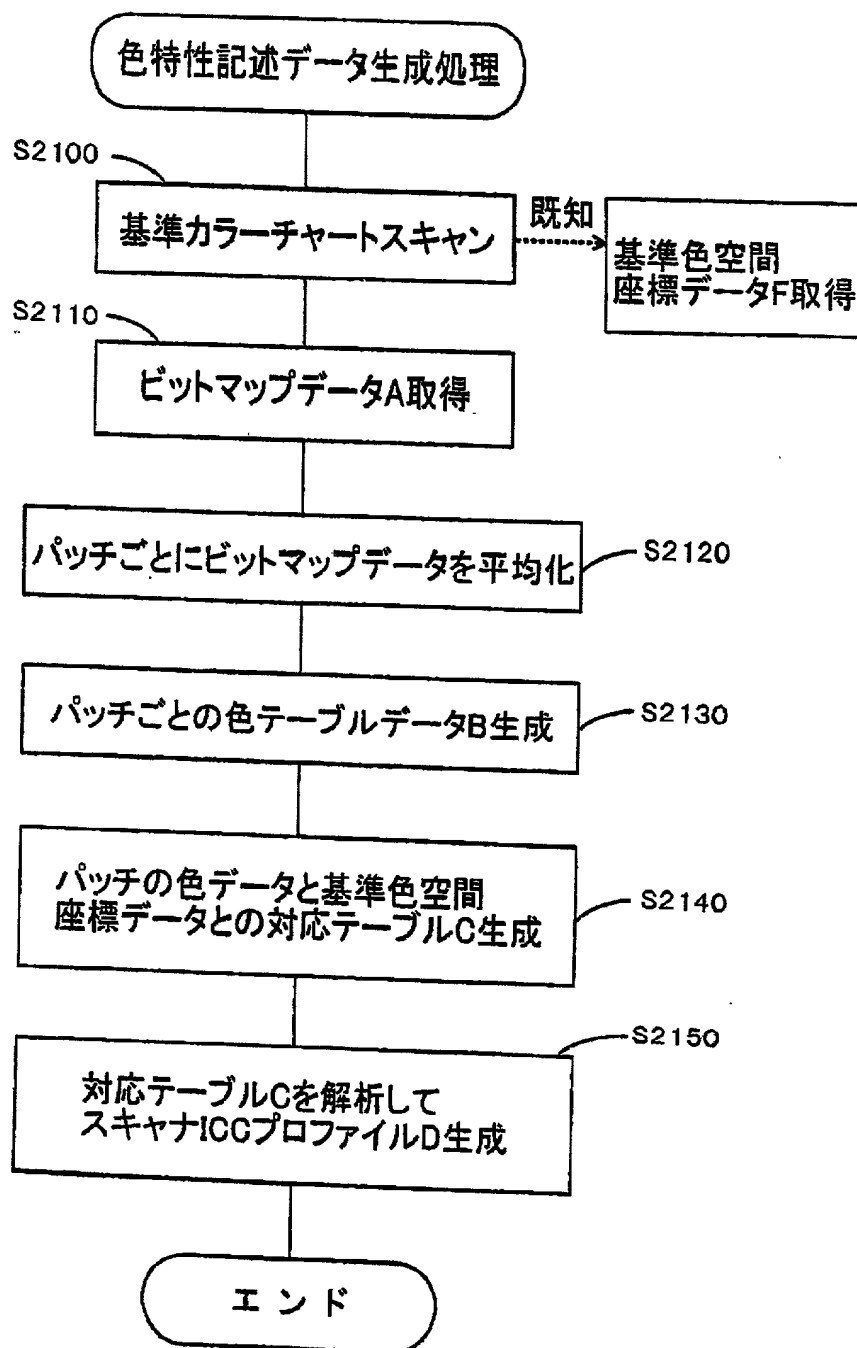
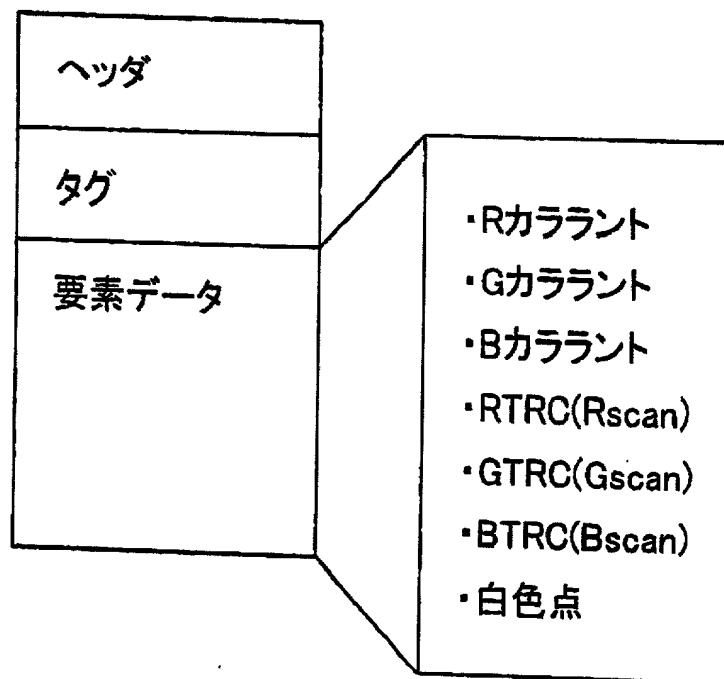


FIG. 33

スキャナICCプロフィールD



$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{カララント} \\ \text{マトリクス} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{RTRC(Rscan)} \\ \text{GTRC(Gscan)} \\ \text{BTRC(Bscan)} \end{pmatrix}$$

FIG. 35

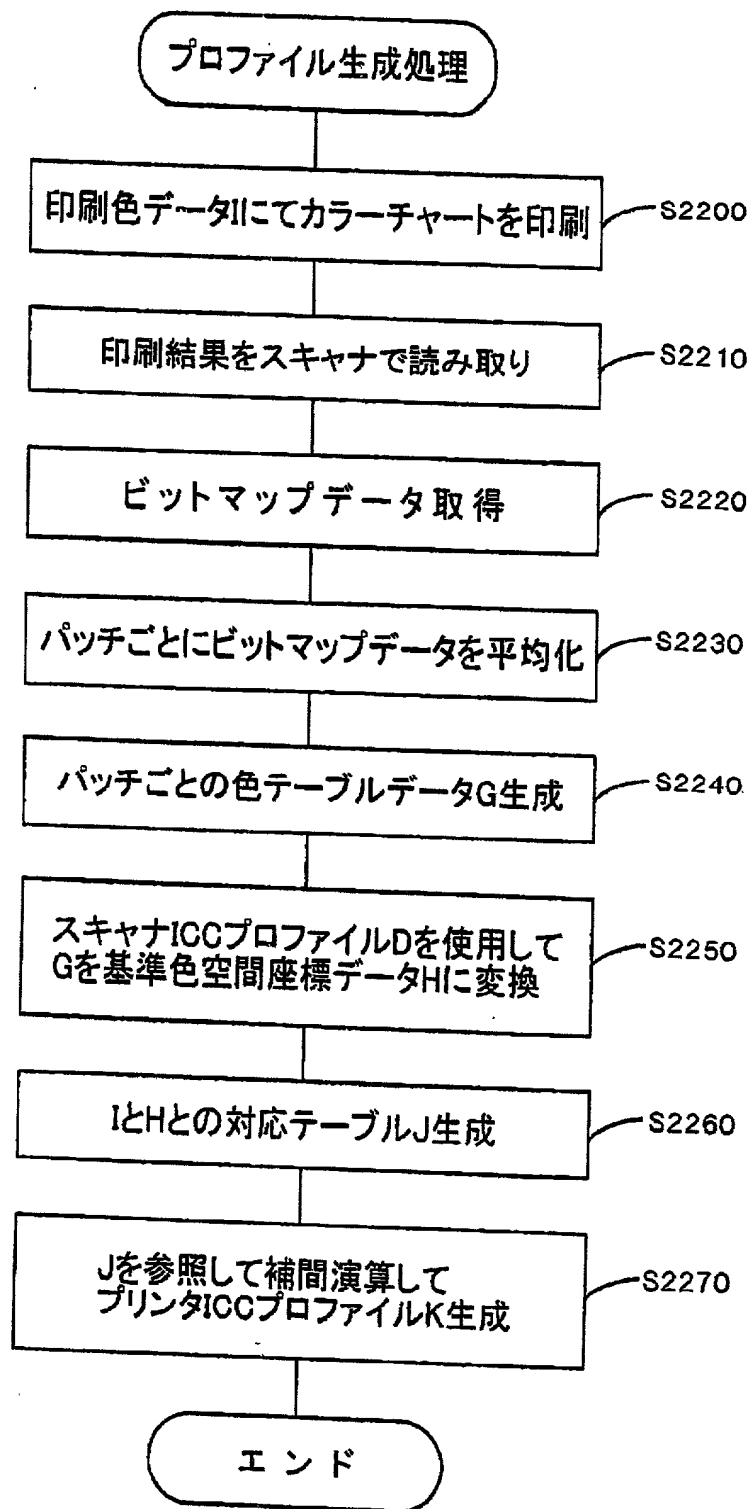


FIG. 36

色データグループデータ 印刷色データ 基準色空間座標データH
パッチNo R G B パッチNo R G B パッチNo X Y Z
1 Rprint1 Gprint1 Bprint1 Ront1 Gont1 Bont1 Xprint1 Yprint1 Zprint1
n Rprntn Gprntn Bprntn Rontn Gontn Bontn Xprntn Yprntn Zprntn



色データグループデータG				印刷色データ				基準色空間座標データH			
パッチNo	R	G	B	パッチNo	R	G	B	パッチNo	X	Y	Z
1	Rprint1	Gprint1	Bprint1	1	Ront1	Gont1	Bont1	1	Xprint1	Yprint1	Zprint1
.....
n	Rprntn	Gprntn	Bprntn	n	Rontn	Gontn	Bontn	n	Xprntn	Yprntn	Zprntn

対応データグループ

FIG.37

プリンタICCプロファイルK

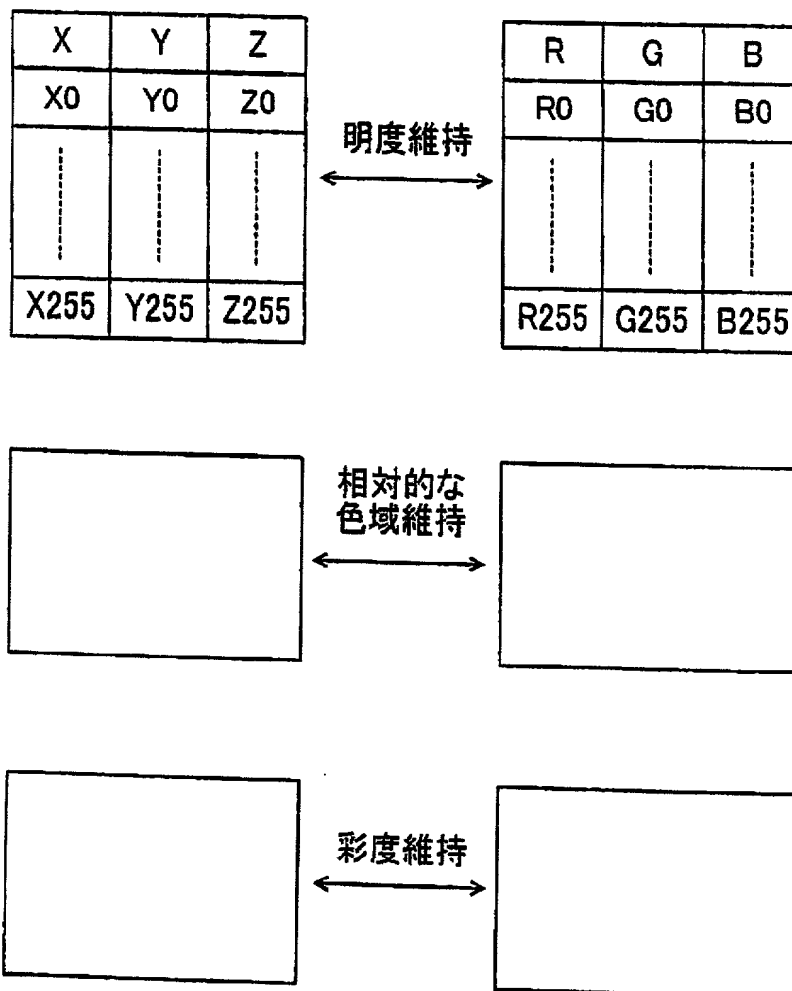


FIG.38

工場

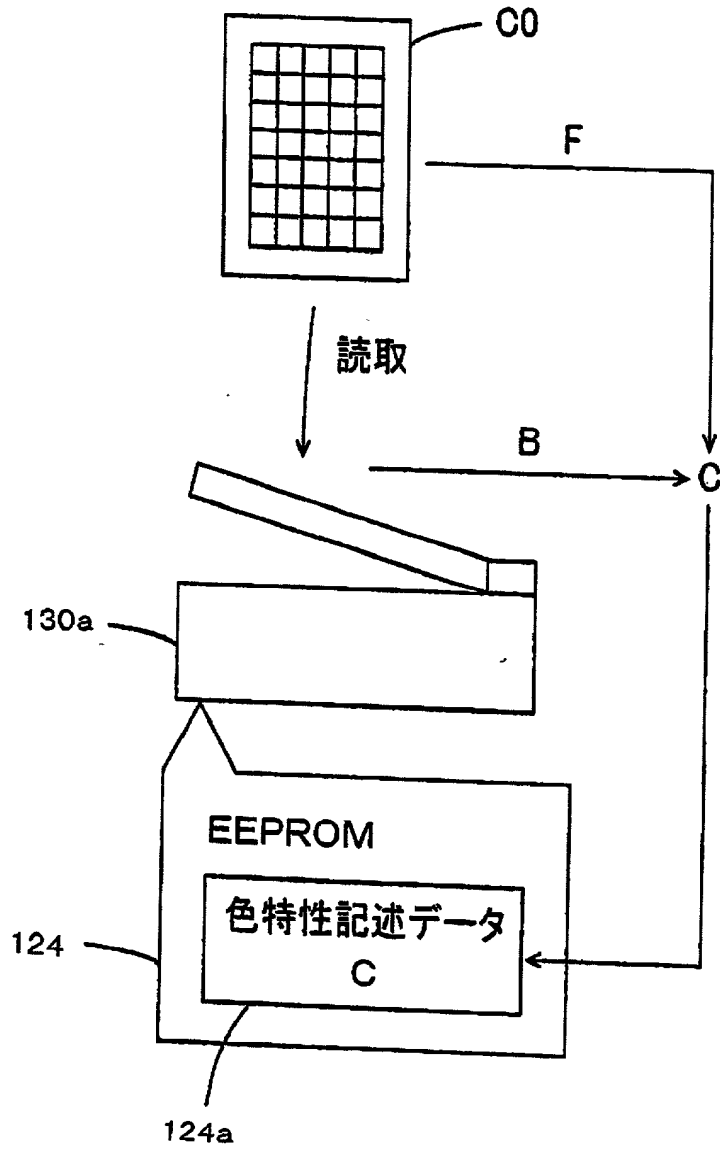


FIG. 39

利用者

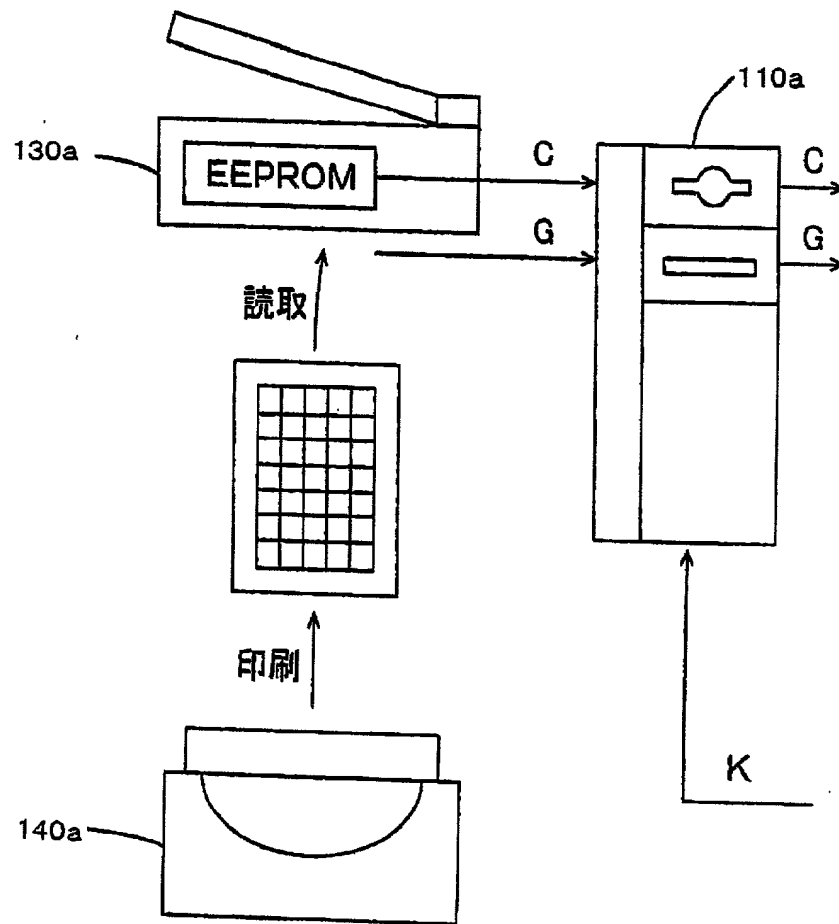


FIG.40

サーバ

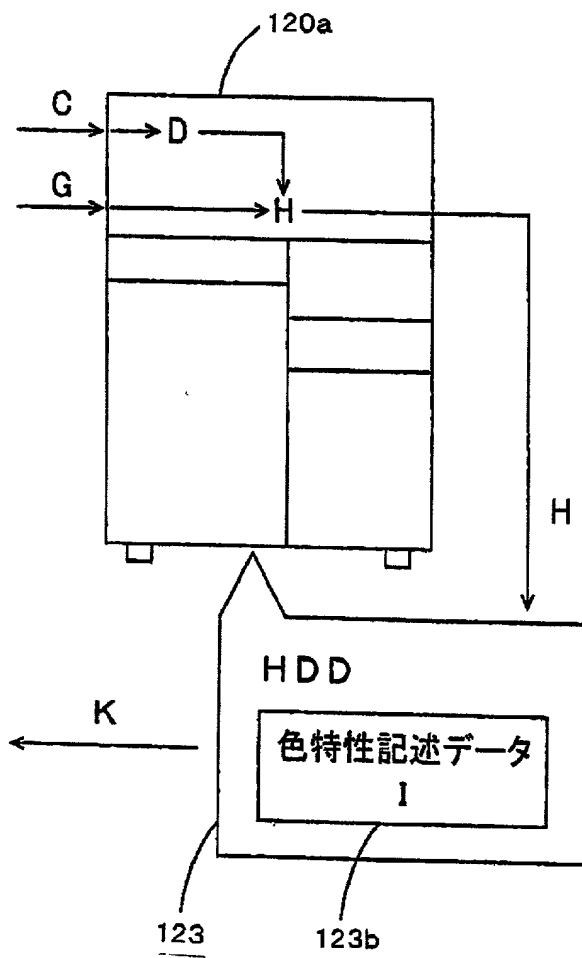


FIG.41

ICCプロファイル要求画面

・出力パッチをスキャナから取り込む
だけでICCプロファイルを提供します

・プリンタ名

・メディア

・印字品質

・パッチを印刷します
A4用紙をセットして下さい

FIG.42

・印刷されたカラーチャートを
原稿台にセットして下さい

☐ 入力フォーム

お名前:

住所:

支払い方法:

☐ スキャナICCプロファイル

☐ プリンタICCプロファイル

P M - 8 8 0 C

光 沢 フ ィ ル ム

スーパーフイン

計: ¥...

申し込み

FIG.43

工場

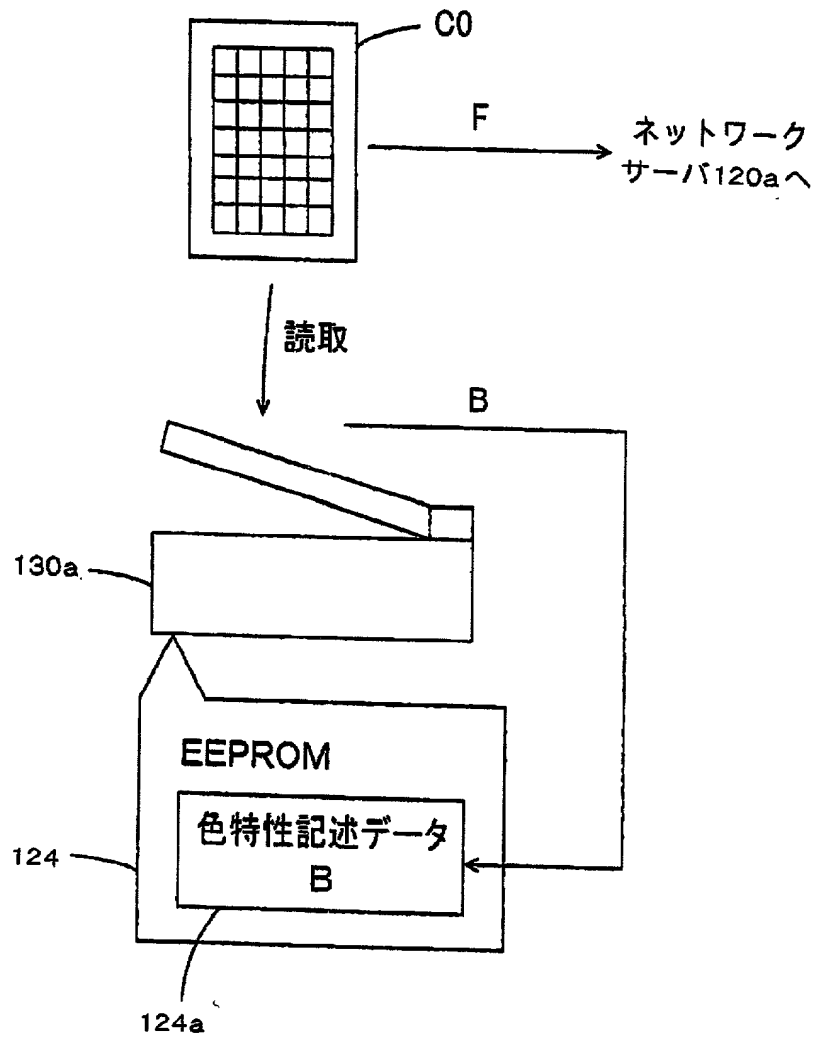


FIG.44

利用者

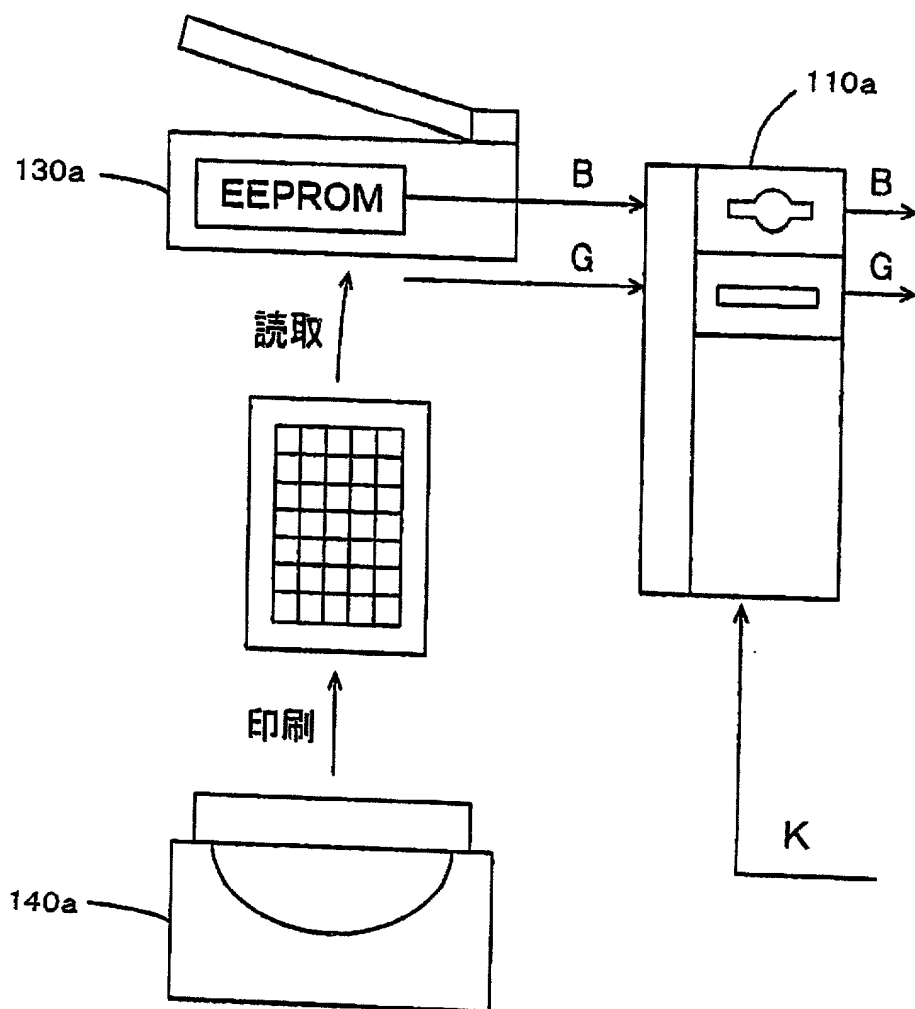


FIG. 45

サーバ

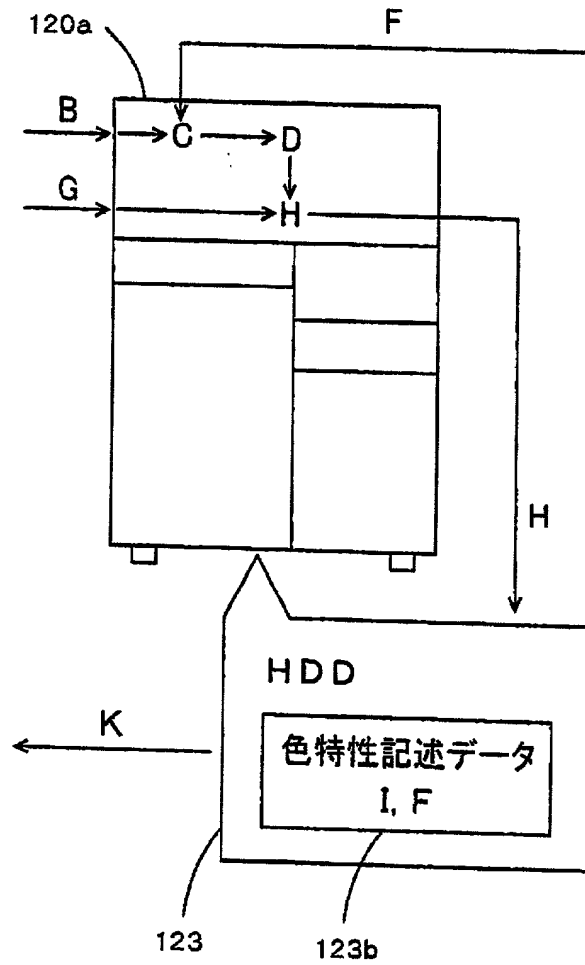


FIG.46

工場

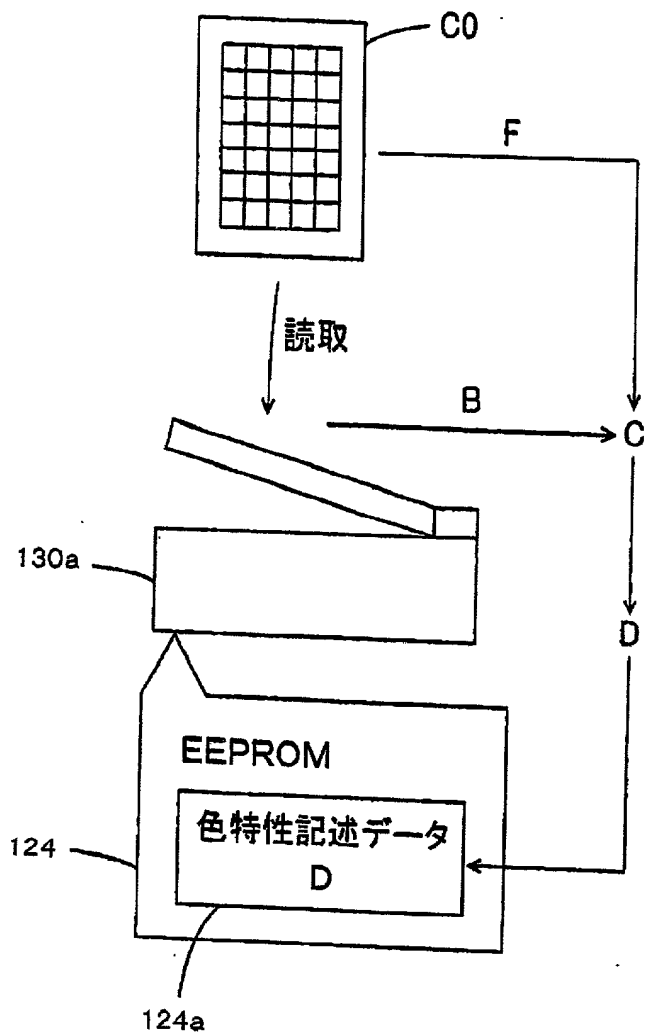


FIG.47

利用者

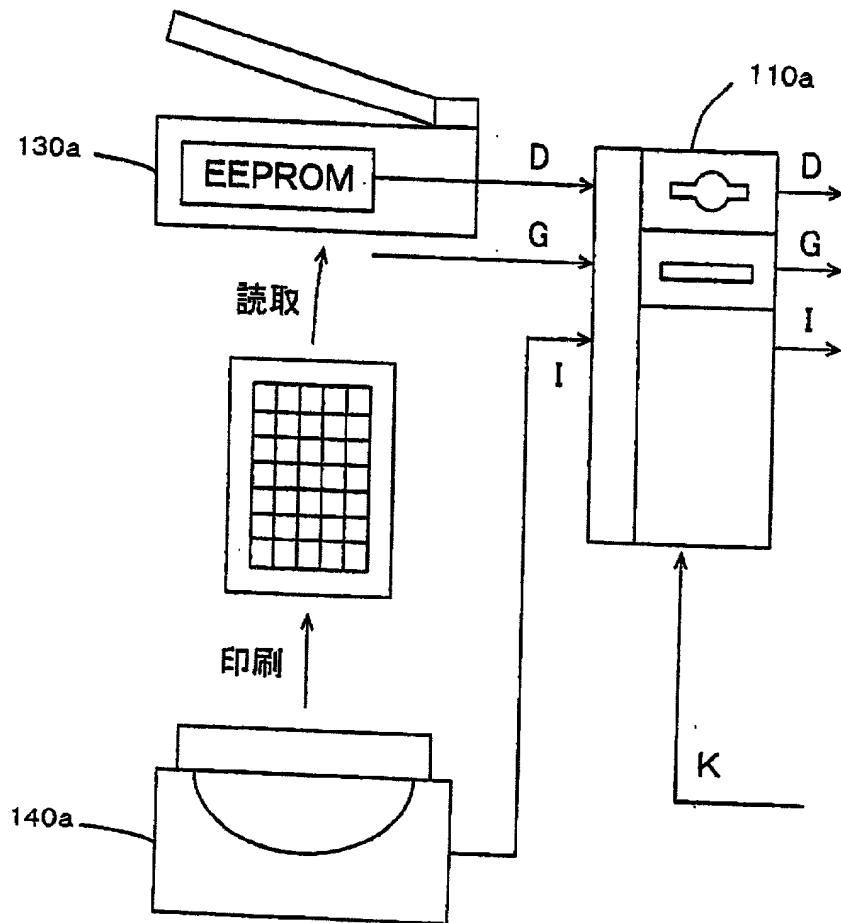


FIG.48

サーバ

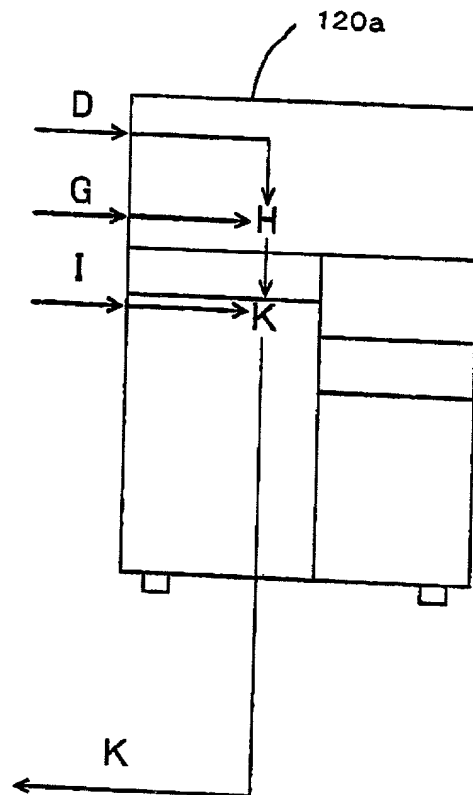


FIG.49

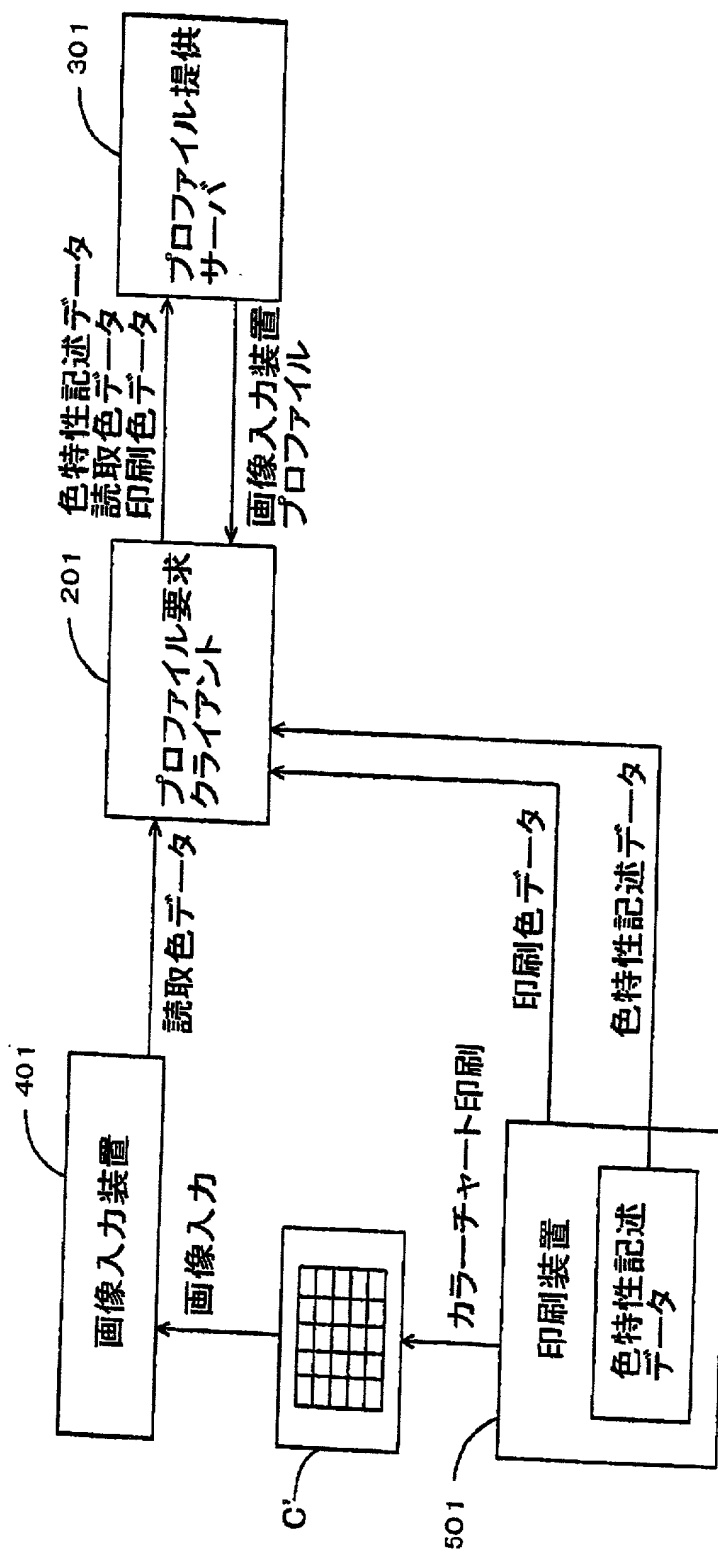


FIG. 50